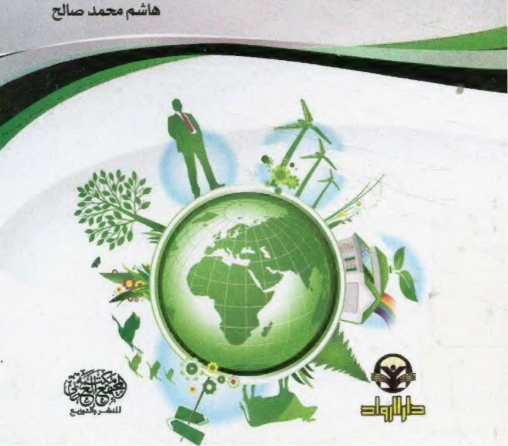
# الجغرافيا الهناخية

Climatology





الجفرافيا الناخية Climatology



## الجفرافيا المناخية Climatology

تالیف النکتور هاشم محمد صالح

الطبعة الأولى 1435مـ 2014مـ



#### رقم الإيداع لدى دائرة الكتبة الوطنية (1599/5/1599)

551.69

صائح، هاشم محمد

البخرافيا المناخية/ ماشم محمد صائح، - عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2012

( ) ص را، : 2012/5/1599 الواصفات: /الجغرافية الثاخية//الثاخ

يتمال المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محترى مصلقه ولا يحير هذا المصلف
 عن رأي دائرة المكتبة الوطلية أو أي جهة هكومية أكرى.

## جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة العلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطى مسبق من الناشر

#### عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

> الطبعة العربية الأولى 2014م – 1435هـ



مهان - وسط البلد - ش، السلط - مجمع الفحيص التجاري تلفاكس 4632739 ص.ب. 8244 عمان 11121 الأردن همان - ش، الثاقة رائيا الميد الله - متابل كلية الزراصة -

## فاعرس المعتويات

الصفحة	الموضوخ
	الجغرانية المناخية
11	التغير الثاخي
12	ما هو التغير الناخي ٩
12	ما هو مفعول البطيلة؟
13	أسياب التغير المتاخي
13	عواقب التغير الثناخي
14	الحل لوقف تغير المتاخ
15	الكهرياء - مصانع الطاقة الحرارية الشمعية
16	
16	الأهمية التطبيقية لعلم المناخ
18	- انتاخ والنبات الطبيعي
19	- الناخ والزراعة
19	- المتاخ والإنتاج الحيواني
20	- الناخ والصناعة
21	- التاخ وطرق النقل
22	- الناخ وعبحة الإنساننسببسببسببسببسببسببسببسببسببسبب
23	- التاخ والجريمة
23	الشاخ وفن المهارة
24	- الأهمية الجيوستراتيجية لعلم المناخ
26	اجهزة الرصد الجوي لعناصر المناخ المختلفة
26	
32	أولاً: قياس درجة الحرارة
34	التغير الراسي في درجة الحرارة
24	

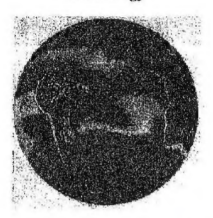
الصقحة	الموضوع
34	- التغير الأفقي في درجة حرارة الجو
35	الاختلاف بين اليابس والماء في اكتساب وفقدان الأشعة
36	الحرارة ووجودة الحياة
36	درجة حرارة الجو "Ambient temperature"
37	أولاً؛ درجة الحرارة المرتفعة
37	النبياً: درجة الحرارة المتخفضة
39	هلاقة درجة الحرارة العالية بالسلوك والإلتجار
41	الحرارة والسلوك الاجتماعي
43	درجات الحرارة الباردة والسلوك
45	الطقس والمناخ
47.	المناطق الحرارية
48	المناملق الحرارية على سطح الأرض
50	دوارة الرياح الأنيمومتر Anemometer Wind Vane
50	اتواع الرياح
54	انحراف الرياح
56	قياس الرطوية
57	عوامل تكاثف يخار الماء
57	مظاهر التكاثف
60	أثواع المحب
62	كيف تتكون السُّحُب وكيف تتشكل
63	السُّحُبِ وِحالة الطقس
65	التسخين والتبريد
66	مغنياس المطر (Rain Gage)
70	حقول الثلج
71	الإشعاع الشمسي للكرة الأرضية
	the state of the s

الصادر والمراجع......

229



### الجغرافيا المناخية Climatology



التغير المناخي مشكلة حقيقية تحدث الآن وتتضاقم باطراد. لكنه مشكلة نستطيع تجنبها لأننا من تسبب بها ولا احد غيرنا يستطيع إيقافها ولقد أدى التوجه نحو تطوير الصناعة في الأعوام الـ 150 المنصرمة إلى استخراج وحرق مليارات الأطنان من الوقود الاحضوري لتوليد الطاقة. هذه الأنبواع من الموارد الاحفورية اطلقت غازات تحبس الحرارة كثاني أكسيد الكربون وهي من أهم أسباب تغير المناخ. ويمكنت كميات هذه الفازات من رفع حرارة الكوكب إلى 1-2 درجة مئوية مقارنة بمستويات ما قبل الثورة الصناعية. ولكم أن أربنا تجنب العواقب الأسوا فينبغي أن تبقي ارتفاع الحرارة الشامل ليبقى دون درجتين مئويتين.

#### التغير المناخي:

- يودي بحياة 150 إلف شخص سنويا.
- سبق أن حكم على 20% من الأنواع الحية البرية بالانقراض مع حلول العام 2050.
- سبق أن بدأ يتكبد صناعات العالم خسارات بمليارات الدولارات كالصناعات
   الزراعية إضافة إلى تكاليف التنظيفات جراء ظروف مناخية قصوى.

لكن ما حدث ويحدث ليس بهول ما قد يأتي في المستقبل، فإذا تقاهسنا عن التحرث لكبح سرعة عواقب التغير المناخي حيث يتفاقم عدد البضر المهددين وترتفع نسبة الأنواع المعرضة للانقراض من 20٪ إلى الثلث بينها من المتوقع أن تؤدي العواقب المائية للتغير المناخي إلى تجاوز إجمائي النائج الحلي في العالم اجمع مع حلول العام 2080 لدينا الفرصة لوقت هذه الكارثة إذا تحركنا على الغور.

#### ما هو التغير المناخي؟

التغير المناخي هو أختلال في الطروف الناخية المعتادة كالحرارة وإنماط الرياح والمتساقطات التي تميز كل منطقة على الأرض، عندما نتحدث عن تغير المناخ على صعيد الكرة الأرضية نعني تغيرات في مناخ الأرض بصورة عامة، وتؤدي وقيرة وحجم التغيرات المناخية الشاملة على المدى الطويل إلى تأثيرات هائلة على الأنظمة الحيوية الطبيعية.

#### ما هو مقمول الدقيلة؟

مفعول الدفيدة هو ظاهرة يحبس فيها الغلاف الجوي بعضا من طاقة الشمس لتدفئة الكرة الأرضية والحفاظ على اعتدال مناخنا. ويشكل شائي اكسيد التربون احد أهم الغازات التي تساهم في مضاعفة هذه الظاهرة الإنتاجة اثناء حرق الضحم والمنفط والغاز الطبيعي في مصانع الطاقة والسيازات والمسانع وغيرها، وضافة إلى إذالة الغابات بشكل واسع، غاز الدفيثة المؤثر الأخر هو الميثان المنبعث من مزارع الأرز وتربية البشر ومطامر النفايات وأشغال المناجم وأنابيب الفاز. أما السفارة الأرز وتربية البشر ومطامر النفايات وأشغال المناجم وأنابيب الفاز. أما السفاوية عسن تأحكسل طبقسة الأوزون "Chlorofluorocarbons (CFCs)" المسؤولة عسن تأحكسل طبقسة الأوزون والأحكسيد النبيتري (من الأسمنة وغيرها من الكيميائيات) تساهم أيضا في هذه الشكلة بسبب احتباسها للحرارة.

#### أسباب التغير الناخي:

التغير المتاخي يحصل بسبب رضع النشاط البشري لنسب غازات الدهيدة في الغلاف الجوي الذي بات يحسل بسبب رضع النشاط البشرية المجتمعات البشرية المحاط حياة اكثر تعقيدا واعتمادا على الآلات احتاجت إلى مزيد من الطاقة. وارتفاع الطلب على الطاقة يعني حرق المزيد من الوقود الاحفوري (النفط —الغاز —الفاز الفحم) وبالتالي رفع نسب الفازات الحابسة للحرارة في الفلاف الجوي. بناحك ساهم البشرية تضخيم قدرة مفعول الدهيئة الطبيعي على حيس الحرارة. مفعول الدهيئة الطبيعي على حيس الحرارة الكوكب الدهيئة المستخم هذا هو ما يدعو إلى القلق، فهو كفيل بان يرضع حرارة الكوكب بسرهة لا سابقة لها في قالبشرية البشرية.

#### عواقب التغير المناخى:

تغير المُسَاخ ليس فارقها طفيضا في الأنماط المُناخية. فعدرجات الحسرارة المُسَاطة المُسَاطة المُسَاطة المُسَاطة وكانماطة المُسَاطة المُسَاطة المُسَاطة الله المُسَاطة المُسَاطة إلى أنواع وتواتر عدة أحداث مناخية قصوي محتملة. إن تغير المُناخ بهذه الطريقة يمكن أن يؤدي إلى عواقب بيئية واجتماعية واقتصادية واسعة التأثير ولا يمكن التنبؤ بها. بعض العواقب المحتملة عن التالية،

- خسارة مخزون المياه: في غضون 50 علما سيرتضع عند الأشخاص المتين يعانون من نقص في مياه الشرب من 5 مليارات إلى 8 مليارات شخص.
- تراجع المحصول الزراعي: من البديهي أن يؤدي أي تغير في المناخ الشامل إلى تأثر الزراعات المحلية وبالتالي تقلص المخزون الفذائي.
- 3. تراجع خصوية التربة وتفاقم التعرية: إن تغير مواطن النباتات وإزدياد المعناف وتغير أنماط المتساقطات سيؤدي إلى تضاقم التصحر، وتلقائيا سيؤداد بشكل غير مباشر استخدام الأسمدة الكيميائية وبالتالي سيتفاقم التلوث السام.
- 4. الأفات والأمراض: يشكل ارتفاع درجات الحرارة ظروفا مؤاتية لانتشار الآفات والحشرات الناقلة للأمراض كالبعوض الناقل للملاريا.

- 5. ارتضاع مستوى البحار؛ سيؤدي ارتضاع حرارة العالم إلى تعدد كتلة عيداه المحيطات إضافة إلى ذوبان الكتل الجليلية الضخمة كتللة غريتالاند، ما يتوقع أن يرفع مستوى البحر من 1.0 إلى 5.0 متر مع حلول منتصف القرن. هذا الارتضاع للحتمل سيشكل تهديدا للتجمعات السكنية الساحلية وزراعاتها إضافة إلى موارد المياه العذبة على السواحل ووجود بعض الجزر التي ستغمرها المياه.
- تواتر الكوارث المناخية المسارع؛ إن ارتضاع تواتر موجات الجضاف والفيضانات والعواصف وغيرها يؤذي الجتمعات واقتصاداتها.

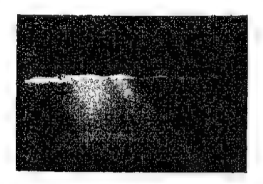
لم تواجه البشرية سابقا أزمة بيئية هائلة كهنه، ومن السخرية أن الدول الشامية الذي تقد عليها مسؤولية أقل عن تغير المناخ هي الدي ستعاني من أسوأ عواقبه. كلنا مسؤولون عن السمي إلى وقف هذه المشكلة على الفور. أما إذا تقاعسنا عن أتخاذ الإجراءات اللازمة الأن لوقف ارتفاع الحرارة الشامل قد نعاني من هواقب لا يمكن العودة عنها.

#### الحل لوقف تغير الناغ،

بما أن حرق الوقود الاحفوري هو المصدر الأساسي لغازات الدفيشة يتبغي أن نقلص اعتمادنا على النفط كمصدر أساسي للطاقة، والحلول البديلة موجودة؛ الطاقة الشجددة اللسالة ولرشيد استخدام الطاقة.

وتقدم الطبيعة مجموعة من الخيارات البديلة من اجل إنتاج الطاقة. ومع توخي ترشيد استعمال الطاقة، تؤمن موارد الطاقة المتجددة كالشمس والهواء والأمواج والكتلة الحيوية مصادر فاعلة وموثوقة وتحترم البيئة لتوليد الطاقة التي نحتاجها وبالكميات التي نرغبها.

ولن يتطلب تطبيق هنه الحلول أي تنازل من المواطنين عن انماط حياتهم، بل سيخولهم الدخول إلى عصر جديد من الطاقة يأتي عليهم بالازدهار الاقتصادي وطرص العمل والتطور التكنولوجي والحماية البيئية وسنركز بين الحلول البديلة المتوافرة على الموردين الدين يتمتمان بأكثر التقنيات تطورا في هدا المجال ضوء الشمس إلى كهرباء.



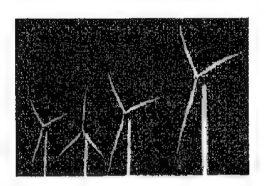
تتلقى الكرة الأرضية ما يكفي من الإشعاع الشمسي لتلبية الطلب المتزايد على انظمة الطاقة الشمسية. إنّ نسبة آشعة الشمس التي تصل إلى سطح الأرض تكفي لتأمين حاجة العالم من الطاقة بـ 3000 مرة. ويتعرّض كل متر مربع من الأرض للشمس، كمعدل، بما يكفي لتوليد 1700 كيلوواط/الساعة من الطاقة كل سنة. يتم تحويل اهمة الشمس إلى كهرياء والتيار المباشر الذي تم توليده يتم تخرينه في بطاريات أو تحويله إلى تيار متواتر على الشبكة من خلال محوّل كهريائي.

#### (لكهرباء -- مصانع الطاقة الحرارية الشمسية:



تركّر مرايا ضخمة ضوء الشمس في خط أو نقطة واحدة. وتستخدم الحرارة التي تنتج لتوليد البخار ويستعمل البخار الحار المضغوط لتشغيل توربينات تولد الكهرياء. في المناطق التي تغمرها الشمس، تؤمن مصانع الطاقة الحرارية الشمسية كميات كبيرة من الكهرياء، وقد استنتجت دراسة أجرتها "غرينبيس" تحت عنوان "معانع الطاقة الحرارية الشمسية 2020" بالتعاون مع صناعة الطاقة الحرارية لشمسية الأوروبية أنّ كمية الطاقة الشمسية المنتجة حول العالم قد تصل إلى 54 مليار كيلواط/الساعة (كو/س) بحلول العام 2020. وفي العام 2040، من المكن توليد أكثر من 20٪ من إجمائي الطلب على الكهرياء.

#### الهواءة



بلخ استغلال طاقية الرياح مراحل متقدمة والطاقية الهوائية هي ظاهرة شاملة وأكثر مصادر الطاقة المتجددة تطورا بالاعتماد على تقنية حديثة نظيفة، طالمة وأكثر مصادر الطاقة المتجددة تطورا بالاعتماد على تقنية حديثة نظيفة، طالمة، ولا تلوث. تشكّل توريبنات الرياح الحالية تكنولوجيا متطورة جدا مهي قابلة للتعديل؛ سهلة التركيب والتشغيل وقادرة على توليد طاقة تضوق 200 مرة حاجة العالم اليوم.

#### الأهمية التطبيقية لعلم الناخ:

أصبحت دراسة الثناخ في العصر الحاضر؛ قا لها من نتائج علمية تعتمد عليها دراسات وأبحاث متعددة وقا لها من هوائد عملية يمكن تطبيقها في شتى

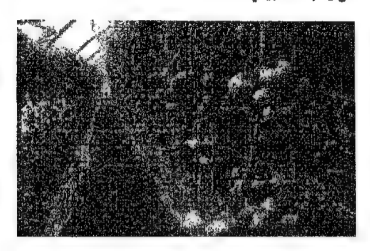
مجالات النشاط البشري، وتختص مع علم الجيومورفولوجيا في هرض التحليل الجغرافية للبيئة الطبيعية التي بعيش فيها الإنسان.

وتهيتم الجغرافيا المناخية بدراسة الفلاف الجوي الجوي Atmosphere يحيمه بالكرة الأرضية عامة ويقسمه الأسفل الذي يلامس سطح الأرض خاصة، وما ينتج عن تفاعل الفلاف الجوي (تبعاً لسقوه الأشعة الشمسية على سطح الأرض ومورورها عبر الفلاف الجوي) مع الأغلفة الطبيعية الأخرى للكرة الأرضية، التي تتمشل لا الفلاف الجوي (Hydrosphere والفلاف الصخري Hydrosphere والفلاف الحيوي Bio-Sphere (خاصة الفلاف النباتي)، مما يؤدي إلى تنوع كبير والفلاف الحيوي اللهواء الملامس للأجزاء المختلفة من سطح الأرض، ومن شم يختلف مقدار الضغط الجوي، واتجماه الرياح، وسمرعتها، وكميسة الأمطار السماقطة، واختلافها من جزء إلى آخر على سطح الأرض، وتبعاً لتنوع هذه العناصر المنافية واختلافها من جزء إلى آخر على سطح الأرض، وتبعاً لتنوع هذه العناصر المنافية مكان إلى اخر على سطح الأرض. وتبعاً لتنوع هذه العناصر المنافية آخر على سطح الأرض.

ومها سبق يتضبح أن علم المناخ بهتم يسراسة حالة المناصر الجوية في منطقة ما على سطح الأرض، عن طريق حساب متوسطاتها، ومتغيراتها، وقيمها، خلال مدة لا تقل عن 35 سنة. ثنا يختلف علم المناخ عن علم الأرصاد الجوية والطقس.

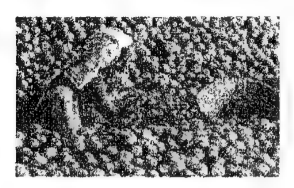
علم المناخ التطبيقي Applied Climatology، أصبح من بين العلوم الجغرافية ذات الأهمية العلمية في حياة الإنسان ومنها:

#### أ- المناخ والنبات الطبيعي:



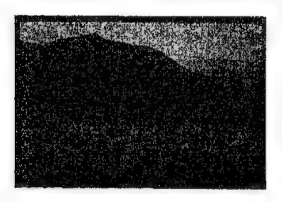
تبؤشر النظروف الناخية تأثيراً مباشراً في تشكيل النباتات الطبيعية على سطح الأرض، وفي تنوع تلك الغطاءات النباتية من مكان إلى آخر. وهناك تشابه وتوافق شديد بين كل من الأقاليم المناخية والأقاليم النباتية، وذلك لأن الأقاليم النباتية هي انعكاس للظروف المناخية السائدة، فتكاد تتفق أبعاد تطاقات الغابات الاستوائية مثلاً مع الأقاليم الناخية الاستوائية، وفي النباطق، غزيرة الأمطان مرتفعة الحرارة، ترداد كثافة الغطاءات النباتية، وتعلو الأشجار الضخمة، وتتشابك أغصانها، وتتميز بسرعة نموها، وتقل الأشجار حجماً، وتقل كثافتها، وتتباعد عن بعضها بعضاً، مع تدني كمية الأمطار السنوية الساقطة (خاصة في المروض الدارية).

ب. المناخ والزراعة،



ترتبط الأعمال الزراعية ارتباطاً وثيقاً بالخصائص الطقسية والمناخية، ولا يخفى على احد أشركل من الإشعاع الشمسي Insolation، والرطوية Moisture، والرطوية Insolation، والرطوية Wind، والرطوية Wind، والرطوية الترباح التنبات الثناء مراحل النصو المعتنبة، ومن شم ظهر عليم جديد، هو المتيوراوجينا الزراعية، وعلم المناخ الزراعي، ويتناول الأخير دراسة آشر العوامل المناخية، التي لها دور بارزية مراحل نمو النبات Phenology، وتلك التي تحدث فترات إعداد الأرض للزراعية، وجمع التراعية، ومواعيد الإزهار، ونضيح الثمار، وخصياله المنورة الزراعية، وجمع المعارل، وعارق الرياد وطرق المعرف.

#### ج. الثناخ والإنتاج الحيواني،

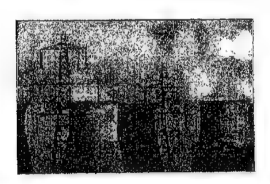


يرتبط التوزيع الجغراج للحيوانات بتغير الأقاليم الناخية على سطح الأرض، ويكاد يكون لكل إقليم مناخي حيواناته وطيوره الخاصة، لنا تضطر الحيواذات والطيور البرية إلى القيام بالهجرة الفصلية تبعاً لتغير الظروف المناخية.

وتبعاً لتنوع الظروف المناخية تتنوع المراعي الطبيعية، ففي مناطق السافانا في العروض المدارية تسود حرفة رعي الأبقار والماشية، وتتمثل في الصحاري الحارة حيث تقبل الموارد المائية - حرفة رعي الجمال والماعز ويعض الأغنام، ويسود في سهول الاستبس الاستوائية حرفة رعي الخيول إلى جانب تربية الضان.

وقد أكدت الدراسات أن الأبقار التي تُربى في الأقاليم المعتدلة، والمعتدلة المباردة، تعد أكبر حجماً ووزناً من تنك الأبقار التي تربى في المناطق المدارية. كما أن أغنام المناطق المعتدلة الباردة تحمل عادة من اللحم والدهن والشحم والصوف سا يفوق أضعاف تلك التي تربى في المناطق شبه الجاطة.

#### د. الناخ والصناعة:



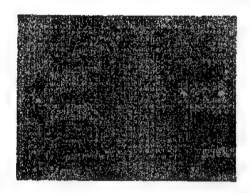
استخدم الاندسبرج Landsberg مصطلح عليم النساخ التكنوليوجي Technoclimatolgy، نيوضح اهمية الظروف الناخية في كثير من الأهمال الصناعية والهندسية، واكد بأن المناخ من العوامل الرئيسية، التي تؤثر في اختيار مواقع المصانع ومراكر الإنتاج المختلفة. فعلى سبيل المشال، تتركز صناعة الطائرات وصناعة السينما في انقسم الغربي من والاية كاليغورنيا في الولايات

الخرائيا المناخية

المتحدة الأصريكية، حيث ترداد عبد ساعات شروق الشمس، إلى جانب ندرة حدوث الضباب واعتدال المناخ، كذاتك تتركز صناعة المنسوجات القطنية في لانكشير (بريطانيا) حيث المناخ المعتدل ذو الرطوبة المرتفعية، وكندلك الحال في دائل المناهة لارتفاع الرطوبة.

وتؤكد نتائج التجارب التي أوضحت انخفاض معدل انتاجية العمال بنسبة 75 ٪، إذا ما ارتفعت درجة الحرارة إلى 30 درجة مئوية، أو إذا الخفضت عن 20 درجة مئوية. وتلعدم القدرة الإنتاجية عند درجة الحرارة 49 درجة مئوية.

#### ه. المناخ وطرق النقل:



تتأثر حركات النقال البرياة، والجهيلة، والبحرياة، بالظروف الناخيلة المتنوعة، إذ تتأثر سلامة الحركة على طرق انتقل البري بتغير الظروف الطقسية. فكثيراً ما تزيد حوادث السيارات عندما يشتد الضباب Fog، وتسوء الرؤية.

ويهتم المتخصصون عند اختيار مواقع المطارات بالأماكن، التي لا تتعرض لحدوث الضباب بكثرة، ولا تشاثر بحدوث الزوابع والأعاصير أو تتعرض الأخطار سقوط الثلج، ولا تستغني الملاحة الجوية عن بيانات الطقس وذلك تأميناً لسلامة حركات الطيران.

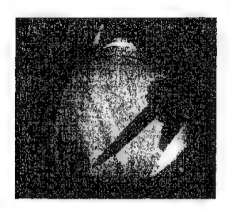
ويلزم الخلاحين البحريين الإثام بالتغيرات الطقسية اثناء القيام بالإبحار، من اتجاه الرياح، وسرعتها، ومواهيد، حدوث العواصف، والأعاصير، وأشر ذالك على حالة البحر.

#### و. التناخ وصحة الإنسان،



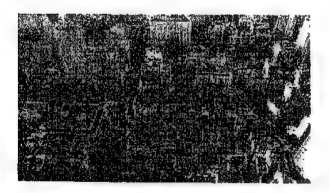
قسم الساحثون في علم الناخية المثلة في كان العالم المختلفة. فهناك الأمراض حسب الطروف المناخية المثلة في كان الخاليم العالم المختلفة. فهناك أمراض المناطق الحارة المراض المناطق الجبلية. أمراض المناطق الحارة المراض المناطق الجبلية. فتنتشر الأنفلونزا وأمراض الحنجرة وفقر الدم (الأنيميا) في المناطق الباردة، والملاييا فتنتشر الأنفلونزا وأمراض الحنجرة وفقر الدم (الأنيميا) في المناطق المارية الحارة الرطية، ووسرض النوم بسبب ذبابة تسي تسي في المناطق الاستوائية، كما تؤثر العواصف الرملية في انتشار أمراض العيون خاصة الرمد الربيمي. هذا إضافة إلى قلوث الهواء الرملية في انتشار أمراض العيون خاصة المحب خصصة المنافة إلى قلوث الهواء مسحة الإنسان. فعندما ترتفع درجة تلوث الهواء بالأترية، والمخان، والمواد الغازية السامة يصبح الهواء، الذي يستنشقه الإنسان بالغ الخطورة على حياته، وقل أدى الأسود الملوث بالأترية والغازات سنة 1902، ثنا اهتم هدجسون Hodgson، بدراسة الربيوث هواء مدينة نيويورك بغازات ثاني أكسيد الكربون، وشائي أكسيد الكربون، في المناطق المستاعية واثرها في إينادة نسبة الكربون، في المناطق المسائية واثرها في إينادة نسبة الكربون، في المنابية واثرها في المنابقة واثرها والمنابية واثرة المسائية وا

#### نَ النَّاخِ وَالْجَرِيمَةِ:



فنات ارتباط وثيق بين درجة المرارة، وأنواع الجرائم، ونسبتها، إذ تختلف نسبة الجرائم من منطقة إلى أخرى باختلاف درجات الحرارة، فجرائم العنف تزداد بيا النباطق والفصول الحارة وتنخفض في الفصول الباردة، في حين ترداد جرائم الأموال في النباطق والفصول الباردة، ويبزداد معدل الجريمة بالاقتراب من خط الاستواء، بهنما تزداد جرائم المحرات بالاقتراب من القطبين.

#### ح. المناخ وفن العمارة:

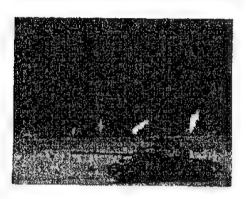


يختلف تصميم نسانج بناء المساكن في النساطق، الذي تستقبل كميات كبيرة من الأمطار والثلج (لكون الأسقف هرمية الشكل) عن تلحك، الذي تتمثل في النساطق الحسارة الجافة (الأسقف افقية أو مستوية الامتساد). كما أن المباني في المناطق المتدلة، والمعتدلة الباردة، تتباعد عن بعضها بعضاً وشوارعها واسعة، لتسمع بأكبر قلر من الأشعة الشمسية بدخول النسازل. أمّا المناطق الحارة الجافة فتكون المساكن متقارية، وشوارعها غالباً ما تكون ضيقة، حتى ينعم المسكان بأكبر قسط من الظلال، ويعمل المتخصصون على اختيار الموقع المناسب لبناء المنازل واختيار الموقع المناسب لبناء المنازل واختيار السب الاتجاهات لواجهتها، وذلك تبعاً لزوايا سقوط الأشعة الشمسية واتجاه هبوب الرياح وتنوع المظروف المقسية.

#### ط. الأهمية الجيوستراتيجية تعلم الثاخ:

للمشاخ أهمية جيوستراتيجية، يقدرها بحق المخططون السير المسارك المحربية. وأصبح من بين أعمال سلاح الإشارة في الجيوش المتقدمة رصد المعناصر الجوية وتسجيلها أولاً بأول، لخدمة القوات الجوية، والبحرية، والبرية. وينحكرنا التباريخ بأن من أصباب غشل حملة تبابليون بونابرت على الأراضي الروسية قسوة القاريخ بأن من أصباب غشل حملة تبابليون بونابرت على الأراضي الروسية قسوة الفلروف المناخية الشتوية لهذه البلاد وما تعرض لله جنوده من البرد القارس والثلج الساقط، وأصبحت تحركاتهم مشلولة تحت هذه الظروف المناخية، ويحكي التاريخ قصصاً عديدة توضح اثر الغلروف الجوية في نجاح المارك أو فشلها. فقد فشل الفرنجة في دخول دمياط سنة 1218م بسبب الظروف الجوية القارسة. وتكررت هذه الظروف أثناء الحربين المالميتين الأولى والثانية، حيث اجتاحت جيوش الأثنان الأراضي البولندية خلال فترة انقطاع الأمطان ومن ثم احسنوا استخدام وحداتهم الميكانيكية في المجوم فلم يستملع السلاح البريطاني إيقاف الهجوم الأثنان، وعلى ذاحك تؤدي بالفيوم فلم يستملع السلاح البريطاني إيقاف الهجوم الأثناني، وعلى ذاحك تؤدي الظروف الطقسية دوراً بارزاً في سير المارك الحربية، فقد يكون من الصعب القيام الظروف الطقسية دوراً بارزاً في بختار رجال الصاعقة مثل هذه الظروف الضياب الكثيف وسوء حالة الرؤية . في حين قد يختار رجال الصاعقة مثل هذه الظروف الناخية

الصعبة للعمل خلف خطوط العدو، وقبل هبوط رجال الطلات في الناطق المختارة لهم، وعند تقدم الآليات العسكرية والدبابات يثيفي أن يكون القائد العسكري على معرفة تامة بالظروف الطلاسية، التي تعرقل من إنهام قيام هنه العمليات العسكرية بالنجاح المطلوب، ولدناك لم يكن غريباً أن تكون أعمال الأرصاد الجوية تابعة لإشراف جيش الولايات المتحدة الأمريكية، وأن يكون لجيوش بعض الدول المتصدة مثل بريطانيا، والمائيا، والمراساء هيئات خاصة بالجيش من وظيفتها إعداد الخرائط الطقسية التي تلزم وحدات الجيش الختلفة.



ومها سبق بتضيح أن علم المناخ يُمد من أكثر العلوم الجغرافية، التي تهم الباحثين والساملين في مجال العلوم الأخرى. كما اتضح أن كثيراً من الموارد الطبيعية والبشرية ونشاطات الإنسان تتأثرهي الأخرى بالظروف والأحوال الجوية.

ونظراً اللارتباط الكبير بين كل من الفلاف الجوي والإضعاع الشمسي، ويبان الظواهر المناخبة، المتي تحدث على سطح الأرض والحياة عليها، ولكي يمكن أدرائه هذا الارتباط، تأتي دراسة الغلاف الجوي من حيث تركيبه، وأقسامه، ويعض الظاهرات الجوية، التي تتحكم لله توزيع المناخ على سطح الأرض،

المغرانيا المناخية 🚓

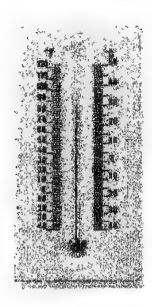
أجهزة الرصد الجوي لمناصر الناخ المختلفة:

#### أولاً؛ قياس درجة الحرارة:

تعتبر الحرارة هي قوة الطاقة الموجودة في أي جسم، وبزيادة تلحك الطاقة تربقع حرارة الجسم المعرض لها، ويعتبر عنصر الحرارة من أهم هناصر المناخ والتي تتحكم في توزيع الحياة على سطح الأرض عند توافر الثياه، كما أنه ذلك العنصر الدي ترتبط به باقي عناصر المناخ وذلك اما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، الدي ترتبط به باقي عناصر المناخ وذلك اما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، فنتيجة لاختلاف درجة الحرارة على سطح الأرض من مكان الأخر ومن وقت لأخر أو من هصل الاختلاف ينهكس في توزيع الضغط الجوي، والذي يتحكم بدوره في توزيع الضغط الجوي، والذي يتحكم بدوره في توزيع المنطلاق بعض ذرات الماء من الأمطار أو الثلوج، عكما أن الحرارة هي التي تسبب انطلاق بعض ذرات الماء من المسطحات المائية أو من سطح الترية وأوراق النباتات فيما يعرف ببخار الماء، والذي يتكالف ليكون السحاب الذي يسبب التساقط أو ينتج عنه بعض أنواع التكاثف الأخرى مثل المندي والصفيع والضباب وغيرها، وذلك عند الخفاض درجة حرارة الهواء الدامل لبخار الماء.

وينذلك نجد أن درجة الحرارة من أهم عناصر المناخ الذي يجب أن يهتم الساحثين بدراستها لبيس في دراسة علم المناخ فقطا، ولكن في كستير من المادوم الأخرى المتصلة بها، ويلزم الباحث لقياس درجة الحرارة استخدام عدة أجهزة من أهمها،

#### 1) الترمومترThermometer.

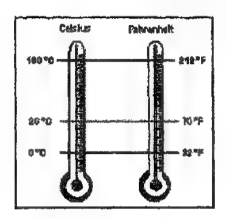


وهو جهاز بسيط يتكون من انبوية زجاجية، أحد طرفيها كروي الشكل، مملىء هذه الأنبوية بسائل، ويستخدم لذلك الزئبق الذي يخزن في خزان في الطرف الكروي ومع ارتضاع درجة الحرارة يتمدد الزئبق في داخل الأنبوية، ومع الخضاض درجة الحرارة ينكمش الزئبق مرة ثلاية، وقد تم تحديد ارتضاع الزئبق في الأنبوية على أساس أنه تم تحديد مكان درجة حرارة تجمد الماء واعتبرت هذه النقطة بالأنبوية تمثل درجة الصفر المنوي، كما تم تحديد ارتضاع الزئبق في الأنبوية عند درجة غليان الماء؛ ويدلك أخذت هذه النقطة للدلالة على درجة الغليان 100 درجة مئوية، شم قسمت السافة بمن النقطة بين النقطة بي الى مائلة قسم وتنقسم الترمومترات المستخدمة في قياس درجة الحرارة إلى،

#### 1. انترمومتر الملوي Celsius scale؛

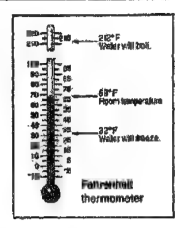
وهدو ذليك الترمدومتر الدي اخترعه العدالم السويدي أندرزسلسيوس معدر الدي يتدرج بين درجة Anders Celsius

الصفر المثنى المثنة الدرجة تجمد الماء ودرجة 100 درجة متوية أو درجة غليان الماء السابق ذكرها، وقسمت المسافة بين الدرجتين إلى 100 قسم، ويستخدم هنا الترمومتر في قياس درجة الحرارة في كل دول أوروبا عدا إنجلترا حكما يستخدم في القياس في محطات الأرصاد المصري.



ب. الترمومتر الفهرنهيتيFahrenheit scale ب.

وكان هنذا الترمومتر أسبق في استخدامه من الترمومتر المنوى، حيث اخترهه هائم الطبيعة الأثانى دانيل فهرنهيت Daniel Fahrenheit في هام 1710 موقد حدد هذا المالم درجة التجمد في هذا الترمومتر بدرجة الخليان عند 212 متوية، ويستخدم هذا الجهاز في انجلترا ودول الكومنولة، التي تتكلم اللغة الانجليزية تقريباً.



وتمثل الدرجة الفهرنهيتية من الدرجة اللهية، وعليه هان الدرجة الملهية المنهية المنهية المنهية المنهية المنهية الأحرارة تم قياسها بأى الدرجتين واردنا أن نحوثها إلى الدرجة إلى الدرجة الأخرى كان ذلك من السهل عمله كما يلي إلى المثال التالي؛

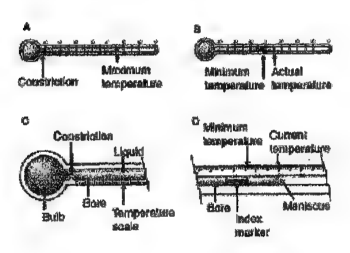
#### مخال

إذا كانست درجسة الحسرارة 15 5 مثويسة وأردنسا أن نحولهسا إلى درجسات فهرنهيتية، فعليمًا أثباء الخطوات التالية:

إلى جانب هناين الترمومترين يوجد جهاز قياس آخر يستخدم في قياس درجة الحرارة المثلقة Absolute Temperature في طبقات الغلاف الجوي العلياء ويعرف هذا المقياس بمقياس كلفن Kelvin Scale وقد حددت درجة التجمد في هذا المقياس بـ 5 273 كافية، بينما درجة الغليان تبلغ 5 373 وبالتبالي كان المقياس مقسم إلى 100 درجة أيضاً وعليه فإن درجة الحرارة الكلفية « درجة الحرارة المتوية + 5 273 كاوعلى ذلك لا يختلف هذا المقياس عن الترمومتر الملوي إلا في نقطة البداية 5 273.

#### ج. ترمومتر النهاية المظمى:Maximum Thermometer

يتميز بوجود جزء ضيق في الأنبوبة مجاور للفقاعة مباشرة، يسمح هذا الجزء الضيق بمرور الزئبق من الفقاعة إلى الأنبوبة، ولكنه لا يسمح له بالمودة من الأنبوبة إلى الفقاعة مرة أخرى، معنى ذلك أنه مع ارتفاع درجة الحرارة ينطلق الزئبق من الفقاعة إلى الأنبوبة ليعمل إلى أقصى مدى تمدد له مع أعلى درجة حرارة، ولكنه لا يستطيع العودة إلى الفقاعة إذا انخفضت درجة الحرارة، ويجب أن يوضع الترمومش في كشك الرصد بحيث تكون الفقاعة في وضع أعلى عن الأنبوبة قليلاً، ولإمادة الزئبق للفقاعة يقوضع أعلى عن الأنبوبة قليلاً، ولإمادة الزئبق للفقاعة يطرق طرقاً خفيفاً.



#### د. قرموستر النهاية الصفري Minimum Thermometer.

يستخدم في الأنبوية خارج الفقاعة في هذا الترمومتر قضيب زجاجي صغير وسائل غير الزئبق وذلت لعدة أسباب أهمها:

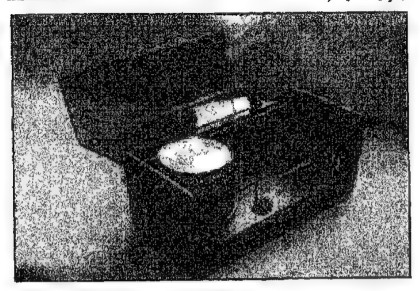
- أن الزئبق يتجمد مند درجة حرارة 39.3<sup>0</sup> درجة مئوية.
- 2. أن الزئبق متماسك وليس شفافاً فلا يمكن رؤية ما بلاخله.

 الزائبق لا يسمح لقضيب الزجاج بالثبات بل سوف يحركه مع تمسده أو انكماشه.

وقد استخدم الكحول بدلاً من الزئيق للأسباب السابقة، والذي عندما تتخفض درجة الحرارة ينكمش ويدخل إلى الفقاعة ويسحب معه القضيب الزجاجي نحو الفقاعة، فأذا ما تملد الكحول مرة ثانية مع ارتفاع الحرارة يثبت القضيب الزجاجي مكانة عند النقطة التي تسجل أخفض درجة حرارة في أثناء فترة الرصد، ومما يساعد على ذلت أن الترمومتر توضع فقاعته في وضع أخفض عن الأثبوية قليلاً.

#### 2) الترموجراف Thermograph:

هو جهاز يسجل درجة الحرارة لمنة زمنية متصلة تبلغ أسبوعاً، وأشهر انواعه استخداماً ذلك الترموجراف الذي يتكون من اسعلوانة تبلأ بسائل هادة ما يكون الزئبق مثبتة خارج الجهاز حتى يتأثر السائل بدرجة حرارة الجو، فإذا ارتفعت درجة الحرارة تمدد السائل في الاسطوانة فيتحرك المؤشر المتصل بها لميرسم خطوطاً على ورقة المربعات على الاسطوانة الدوارة ويحدث نفس الشيء عند انخصاص درجة الحرارة وانكماش السائل، وتقسم ورقة المربعات المثبتة على الاسطوانة الدوارة إلى المسطوانة الموارة إلى المسطوانة يرسم على الورقة خطوط تحدد درجات المنبوع، ويمكن مقارضة ويوم خلال الأسبوع، ويمكن مقارضة هذه الدرجات السجلة في شكل ساعة ويوم خلال الأسبوع، ويمكن مقارضة هذه الدرجات السجلة في شكل ساعة ويوم خلال بالترسومترات الملية كما أنه يوجد ترموجراف آخر حديث يقيم درجات الحرارة لأكثر من عنصر في وقت واحد لمدة تصل إلى سبعة أيام (أسبوع) حيث يتكون الترموجراف المزوج من اسطوانة متصلة بنراعين، وكل دراع ينتهي بريشة بحيث المرحل أحداهما درجة حرارة الهواء والأخر درجة حرارة الماء أو التربة أو فيرهما،



التغير الرأسي 💃 درجة الحرارة:

تنخفض درجة الحرارة بالارتضاع، ويختلف معدل هذا الانخفاض تبعاً للحالة الجويبة السائدة وتبعاً للارتضاع ويرجع ذلك للأسباب الثالثة الرئيسية التالية:

- أ. البعد عن المصدر الرئيسى المباشر للحرارة وهو سطح الأرض والتي تمد الهواء بالحرارة.
- قلة المواد المائقة بالهواء (الغبار وبخار الماء) فكلما بعدنا عن سطح الأرض
  على اعتبار أنه هو المسدر الرئيسي لهذه المواد، ويتوقف عليه قلة الاشماع
  الناتي للهواء بالارتفاع.
- 3. تخلل الهواء كلما ارتفعال إلى أعلى وقلة الضغط به وبالتالي تنخفض حرارته، فالهواء كأي مادة إذا ما تعرض للضغط قلت السافة البينية بين ذراته وجزيئاته، وبدلك زاد تصادم هذه الشرات في غازات الهواء، وبالتالي تتولد طاقة داخلية ينشأ عنها ارتفاع حرارة العنصر أو مجموعة العناصر،

بينما يحدث المكس عند انخفاض الضغط الواقع على الهواء حيث تتباعد جسيماته ويقل التصادم بينها، وبالتالي تقل طاقتها الداخلية وتنخفض درجة الحرارة بها، ومما تقدم نلاحظ أن الانخفاض في درجة الحرارة بالارتفاع إنما يدل على أن سطح الأرض هو المعدر الأساسي للحرارة التي تسخن الهواء، وبو أن مصدر التسخين هو أشعة الشمس، واثتي تقوم بتسخين الهواء في طبقات الجو العليا بطريق مباشر الثناء مرورها في رحلتها نحو سطح الأرض، إلا أن ألهواء في طبقات الجو العليا ذو قدرة محددة على امتصاص أشعة الشمس، بينما على المكس من ذلك في طبقات الجو السفلي حيث تكثر العوائق (الغبار وبخار الماء) والتي تستطيع أن تمتص كمية أكبر من أهعة الشمس كمية أكبر من أهعة الشمس كمية أكبر من

ويعرف معدل انخفاض الحرارة في الغلاف الجوي بالارتفاع باسم معدل التبريد الذاتي Adibtic Rate ويختلف هذا المعدل في الهواء الجاف عنه في الهواء الشبع ببخار الماء على النحو التالي؛

الهواء الجاف تنخفض به درجة الحرارة 1 5 مئوية / 100 متر ارتفاع.

الهواء الرطب تنخفض به درجة الحرارة 6،. 5 مثوية /100 متر ارتفاع.

ومن ثم فان معامل التبريد الناتى النهواء الجاف أسرع من معدل التبريد الناتى النهواء الجاف أسرع من معدل التبريد الناتى للهواء الرطب، ويرجع انخضاض معدل درجة الحرارة بالارتضاع في الهواء الرطب من الجاف، إلى أنه كلما ارتفاعنا إلى أعلى تؤدى برودة الهواء المثبع ببخار الماء إلى تكاثف هذا البخار، وبالتالي الطلاق الحرارة الكامنة بين ذراته إلى الهواء مما يؤدى إلى اضافة درجات حرارة إليه من بخار الماء فتظل درجة حرارة الهواء الشبع ببخار الماء أعلى منها في الهواء الجاف.

الانقلاب الحراريء

قد يحدث في بعض الأحيان ولظروف خاصة انقلاب حرارى في الجو، أى أن تزيد درجة الحرارة بالارتفاع، وقد تحدث هذه الظاهرة بالقرب من سطح الأرض أو قد تحدث في النقائب لا تحدث هذه الظاهرة حتى هد تحدث في الغلبا، ولكن في انفائب لا تحدث هذه الظاهرة حتى مستوى ارتفاع معين لا يتعدى في معظم الحالات واحد كيلو متر شوق سطح الأرض، ثم تعود درجة الحرارة بعد هذا المستوى في الانخفاض مرة ثانية مع الارتفاع، وغائبا ما تحدث ظاهرة الانقلاب الحرارة فوق الأحواض المفلقة المحاطة بالمرتفعات في الناء ومن الأسباب التي تنتج عنها هذه الظاهرة ما يلى:

- البرودة الشديدة التي تصيب صطح الأرض اثناء الليل، ويرجع ذلك إلى زيادة محدلات الاشعاع الأرضي أكثر من الاشعاع الذاتي للجو.
- انسياب تيارات سطحية من الهواء البارد إلى المنطقة كما يحدث ق الأودية ليلاً عندما تنزئق كميات من الهواء البارد من أعلى المرتفعات إلى بطون هذه الأودية فيما يعرف باسم نسيم الجبل.
  - مندما يكون سطح الأرض في النطقة مكسواً بالجليد.
- 4. تحدث هذه الظاهرة أيضاً في الهواء الذي يعلو سطح التيارات البحرية الباردة.

هذه العوامل مجتمعة تساعد على برودة الطبقات السفلى من الهواء والخفاض درجة حرارتها عن حرارة الطبقات التي تعلوها، ومن أجل ذلت يحدث انقلاب حراري بحيث تزيد درجة الحرارة كلما بعدناعن سطح الأرض، ولكن يحدث هذا غالباً عند مستوى محدد، ينتهى عنده تأثير تلعك الظروف وتعود الحرارة في طبقات الجو للانخفاض كلما ارتفعنا الأعلى،

#### التغير الأفتى في درجة حرارة الجوء

يقصد بالتغير الأفقي في حرارة الهواء اختلاف حرارته من منطقة إلى أخرى أو سن مكان لأخر على سطح الأرض، ويعتبر التغير الأفقى في حرارة الجو أقل

انتظاماً من التغير الرأسي، وذلت لتعدد الموامل التي تؤثر في توزيع الحرارة على أجزاء سعلح الأرض المختلفة ومن هذه العوامل ما يلى:

موقع المكان بالنسبة لخط العرض بناءاً على هذا الموقع يتحدد الزاوية التي تسقط بها أشعة الشمس على سطح الأرض وبدلك يتم تحديد طول الليل والنهار في المصول المختلفة، فعند خط الاستواء تسقط الأشعة عمودية على سطح الأرض في معظم أيام السنة، ولكن كلما اقتربنا من الدائرتين القطبيتين على كلا نصفى الكرة شمالها وجنوبها فإن هذه الأشعة تسقط مائلة جداً خصوصاً في نصف السنة الصنية،

#### الاختلاف بين اليابس والماء ﴿ أَكْتُسَابِ وَقَصْانَ الْأَسْعَةَ:

يرجع السبب في هذا الاختلاف ما بين البابس والناء ما يمسبه من اختلاف أشركل منهما عنى تباين حرارة الهواء للأسباب الأتية:

- يعود السبب الأساسى لهذا الاختلاف إلى ما تتمييز به المياه من الطبيعة المنائلة، مما يجعل حركات الماء سواء كانت الأمواج أو التيارات البحرية أو
   الله والجزر تعمل على إعادة توزيع الحرارة على سطوح أكبر من الماء وعدم حفظها في جزء محدد حكما هو الحال في اليابس.
- ب. بسبب شفافیة الله قان اشعة الشمس تستطیع آن تنفذ خلاله بسرعة، ویؤدی ذلک إلى توزیع أشعة الشمس فی طبقة سمیکة من الله بینما تترکز أشعة الشمس فوق طبقة سطحیة رقیقة من البایس.
- ج. الاختلاف الواضح في الحرارة النوعية لكل من اليابس والماء، فالحرارة النوعية من اليابس تحادل 6.6 مرجة مئوية بينما تعادل في الماء 51 مئوية ويعنى ذليك أن الماء يحتاج إلى كمية من الطاقة أكبر من اليابس، ومن شم فإن اليابس يعتص الحرارة بمعدل أسرع مما يمتصها الماء، ولذلك فان اليابس ترتفع درجة حرارته أسرع في النهنار وتنخفض في الليل، على العكس من الماء المدى يكتسب حرارته ببطىء ويفقدها ببطىء أيضاً.

#### الحرارة ووجودة الحياة:

من العوامل البيئية التي تؤثر على صحة الإنسان بالسلب أو الإيجاب هي درجة حسرارة الجدو المحيطة بنا، ويكون ذئسك على الناحية الفسيولوجية والسيكولوجية التي تتمثل الإجودة حياته التي يسعى دائماً وأبداً اليتحقيقها.

#### درجة حرارة الجو "Ambient temperature!".

درجة حرارة الجوهي التي نعبر بهاعن درجة حرارة الغلاف الجوي الذي يحيط بنا والتي عن المكن أن نصفها بالإنخفاض فيصبح الجو باردا ويشعر الإنسان بالبرودة، أو بالارتفاع فيصبح الجو حاراً ويشعر الإنسان بالسخونة، وللمحافظة على حياة الإنسان لابد وأن تكون درجة حرارة الجسم على المستوى العادي (37° ملويية) عياة الإنسان لابد وأن تكون درجة حرارة الجسم على المستوى العادي (45° ملويية) معوية) أو تتخفض عن 77 فهرنهيت (25° ملوية)، وعند تغير مؤشر درجات الحرارة عن المدل الطبيعي فهناك البات في الجسم تعمل من أجل التكيف والدفاع مثل المسخونة إذا تعرض تدرجة حرارة الجو العالية أو التجمد إذا تعرض تدرجة حرارة الجو العالية أو التجمد إذا تعرض الحرارة الحرارة الجو العالية المسخونة إذا تعرض الحرارة الحرارة الحرارة الحدو العالية المسخونة الاستمي هيبوث الامس الحرارة الجو المدار البات التكيف سواء مع درجات الحرارة الخضمة أوائرتفعة.

#### أولاً: درجة الحرارة المرتفعة:

تتمثل استجابة الجسم لدرجات الحرارة المرتفعة من أجل فقدها على النحو التالي:

- إقرازالعرق.
- لهش الإنسان.
- اتساع الأوهية النموية القريبة من سطح الجلد والتي تؤدي إلى سريان الدم من
   الأهضاء الداخلية في الجسم إلي المناطق الخارجية القريبة من سطح الجلد
   ويساعد هذا الاتساع إلى وصول عرق أكثر.
- الإقلال من تكوين البول، حيث يزيد الجسم من قدرته على تبخر الماء الموجود
   ين الأنسجة ومن هنايحس الإنسان بالعطش لتعويض الفاقد منه.

وبالنسبة للأشخاص المتادين على درجات الحرارة المنخفضة في المناطق المباردة أو القطبية يستطيعون التكيف مع درجات الحرارة المرتفعة والهيئة الحارة بدون أن يجدوا صعوبات بالغة عن طريق التاقلم (Acclimatization) مثل أن يتعلم الجسم إفراز العرق بسرعة أكبر عند مواجهة درجات الحرارة المرتفعة. وهند فشل الجعم في إصدار ربود المعالك تجاه درجات الحرارة المرتفعة، تبدأ الاضطرابات النسيولوجية في الظهور دليلاً على عدم التكيف ومنها:

- خرية الشمس.
- الأزمة القلبية.
- ارتفاع ضغط الدم.

#### ثانياً: درجة الحرارة المنخفضة،

تتمثل استجابة البعسم لسرجات الحرارة اللخفضة على النحو التأثي

- زيادة عملية التمثيل الغذائي "Metabolism".
  - الرعشة والرجفة.

- و ضيق الأوعية الدموية على سطح الجسم، وتضييق الشرايان أو الأوعية على السطح يبؤدي وظيفة عكسية لعملية توسيع الشرايين حيث يبؤدي ضيق الشرايين هذا إلى تدفق دم أكثر إلى الأعضاء الداخلية واثني تولد بدورها حرارة أكثر من خلال الزيادة في عملية الأيض (التمثيل الغذائي)، كما أنها تحفظ درجة حرارة الجسم بعيداً عن السطح.
- انتصاب الشعيرات الجندية (Pilocrection)، وهاي تعميل على صالابة الشعيرات على الجند، وهذا الشعيرات على الجند، وهذا التفاعل الجندي يزيد من سمحة الطبقة العازلة الرفيعة المهواء الملاصقة للجند وبالتنائي بقلل من فقدان الحيرارة، وعند فئيل الجسم في إصدار ردود أهاليه تجاه درجات الحرارة المنخفضة، تبدأ الاضطرابات الفسيولوجية في الظهور دليلاً على عدم التكيف ومنها:
- الضرية بالمعقيع (Frost Bite)، وفيها يتم تكون بللورات ثلجية في خلايا الجلد.
  - تضييق الأوعية الدموية، ويؤدى ذلك إلى تجمد الجلس.
- النقص في الحرارة (Hypothermia) والتي تتسح امراضها على النحو التالئ:
  - 1. نشاط فيالأوهية الدموية تلقلب (Cardiovascular activity).
    - 2. سرعة النبض في القلب.
      - 3. ارتفاع ضغط اثدم.
- 4. وعند انخاص درجةالحرارة ما بين 86° فن 77° ف (25°-30° م) يتدهور تشاط القلب وإذا وصلت الحرارة إلى أقل من 77° فإن احتمال الإصابة بالأزمة القلبية وفقدان الوعي وعدوث الفيبوية ومن ثم الوفاة قالماً، ونظراً لأن الإنسان يحدث له توقف في الوظائف العقلية يمنعه من البحث عن التدفئة وطلب المساعدة، فستجد أن اللابس البلغة هي التي تؤدي إلى حدوث النقص الحراري فلابد من التخلص منها على الفور باللابس الجافة مع التزود بالحرارة الكافية التي تعوض هذا النقص الحراري.

#### علاقة درجة الحرارة المالية بالسلوك والإتجار؛

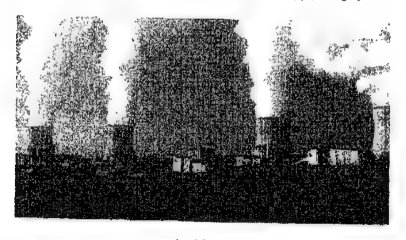
#### 1. ي مجال المشاعد،

إن الأعمال التي تتطلب التعرض لدرجات حرارة مرتفعة لوقت طويل من الزمن مثل العمال في الأفران والخابز أو صناعات الحديد والصلب أو مناجم الذهب أوالفحم.. الخ، تظهر عليهم الأعراض التالية؛

- الجفاف (تبخرالاء)،
  - فقدان الملح،
  - إنهاك العضلات،

### ولتفادي ذلك، يتبع الأتي:

- إعطاء العمال كميات وافرة من الماء والملح لتعويض الفاقد،
- · مدم تعريضهم للطروف الحرارية القاسية لفترة طويلة من الزمن.
  - ارتداء ملابس وأقنعة واقية.
- أما العمال الجدد لابد وإن توضع لهم خطة لكي يتكيفوا مع المطروف
   الجديدة تدريجياً خطوة بخطوة.



#### 2. ١٤ مجال الدراسة:

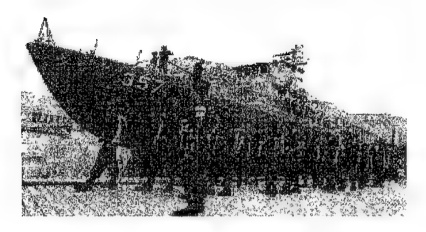
قام أحد العلماء يسمى بيلر (1972) بدراسة تأثير درجات الحرارة المرتفعة على إنجاز التلامين في الاستيعاب أو في نتالج الامتحانات من خلال المقارنة بين التلامين الذي تستخدم مكيفات الطقس في المدارس الذي لا تستخدم هذه المكيفات، وتم التوصل في الأولى إلى نتيجة إيجابية فلم يحدث تشتت للطلاب وكانت نمية التركيز لديهم عالية على عكس النتيجة التي ظهرت في المدارس الذي ليس بها مكيفات والتي كانت تتسم بالسلبية.



# 3. ١٨ المجال الحريى:

على الرغم من أن الضباط والجنود في المجال الحربي أو المسكري مدريون على تحمل الظروف القاسية والصعبة، إلا انهم يتأثرون بالرغم من ذلك. بالتغيرات التي توجد من حولهم. وقد أثبت ذلك من خلال التجربة العملية حيث قام العالم (أدم) عام 1967 بحثاً على عدد من الفرق البريطانية التي تم نقلها بالطائرات من مناخ معتدل إلي مناطق استوالية للمشاركة في إحدى المارك التي أصبحت تماتي من الفشل التربع أثناء الاشتباك، لعدم تكيفهم مع درجات الحرارة المرتفعة، والحل

الوحيد لنالك هو توفير الوقت الكافي للجنود بعد نقلهم حتى يتأقلموا على الجو الجديد سواء البرودة القاوسة أو الحر الشديد.

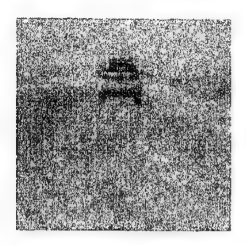


الحرارة والسلوك الاجتماعي

#### 1. الحرارة والتجاذب،

بوجه عام، لا يشعر الإنسان بالراحة عند تعرضه لدرجات الحرارة العالية وتنتابه حالات من القلق والاضطرابات وإحساس سلبي تجاه الأخرين طبقاً لنظرية التجاذب حيث تقل معدلات التفاعل مع الآخرين في ظل ظروف الحرارة العالية لما تمبيه من إنهاك وإضعاف، في حين أنه تم إجراء بحث من قبل العالمين بل وبارون (مبيه من إنهاك وعانت تتيجته تقر بحقيقة اخرى في أن الحرارة قد يكون لها تأثير ضئيل أو منعدم تحت ظروف اخرى قد يتعرض لها الإنسان مثل تعرض الإنسان غلواقف الجرى أنها تأثير محتمل للحرارة.

#### درجة الحرارة وقيادة السيارات:



من المجالات الأخرى التي يمكن أن تؤثر عليها درجة الحرارة بنسلة هي قيادة السيارات وما ينتج عنها من حوادث وتتمثل في الخمس نواحي التالية:

- المنطقة مرونة العضالات سواء عند التعرض لدرجات الحرارة العالية أو المنطقة حيث تقلل من قبضة اليد على عجلة القيادة وبالتالي عدم التحكم في عجلة القيادة أو الفرملة.
- قلة التمييز الحسي، وبالتالي عدم الإدراك الكامل من قبل قائد السيارة للطريق.
- قلة حدر قائد السيارة ويقطته، مما يؤدي إلي سوء تقدير الأخطاء المحتملة أو إدراك علامات المرور.
- 4) تصريض قائد السيارة للانفعال والسلوك المدواني، قد يعبب الاختلال في درجات الحرارة وخاصة المرتفعة اضطراباً أو تهيجاً لقائد السيارة مما يجعله يسلك سلوكاً عدوانياً به مغامرة كبيرة.
- 5) قلة الاستجابات المقلية على حالات هبوب الرياح الشديدة يصبح أشر درجة الحرارة العالية أو المخفضة أكثر شدة ووضوحاً لاحتمال زيادة نسبة غاز أول

أحكسيد الكريون في دم سائق السيارة أو زيادة نسبة النواد المؤكسدة في دم. ينجم عنه قلة الاستجابات المقلية.

### 3. الحرارة والمنوان:



نشأ اعتقاد بين الناس منذ القدم بارتباط درجات الحرارة العالية بالسلوله العدواني للأشخاص وقت السيطرة على تصرفاتهم وسلوكهم وتشير نتالج التجارب لحد ما بصحة هذا الاعتقاد إلا أنه على النقيض تماماً في حالة درجات حرارة الجو العالية جداً وبخاصة إذا صاحبتها عوامل أخرى للاستغزاز والتعب وعدم الراحة من المكن أن تؤدي إلى الإنهاك الشديد بصورة لا يصبح العدوان معها نتيجة حتمية وقد يختزل رغبة من الشخص في العروب من الحرارة.

### درجات الحرارة الباردة والسلوك

توجد وجهات نظر عديدة تقسر بأن التفاعل للإنسان في درجة الحرارة المنخفضة يختلف عند التعرض لدرجات الحرارة العالية، والإجابة على مدى صحة هذه الوجهات هو أمر معقد بعض الشيء ويرجع ذلك إلى القدرة على التغلب على النجو البارد بلبس الملابس المتقبلة التي تبعث على الدفء وبالتالي لا تتأثر القدرة أو الكفاءة على إنجاز الأعمال. غير أن هذا لا يعني أيضاً أن درجات الحرارة المنخفضة لا تؤثر على إنجاز الأعمال وترى ذلت وأضحاً في أن بعض الأجزاء من الجسم تكون باردة غالباً بينما الأجزاء الأخرى غير متأثرة بالبرودة - وسواء أكانت الأيدي فقط باردة أم أن درجة حرارة داخل الجسم هي الباردة فقط.

#### درجات الحرارة الثخفضة والصحة:

يـؤدي التعـرض الطويـل المدى لمدرجات الحـرارة المتخفضـة إلى الهبـوط، الحراري (Hypothermia)، فهل هذا يعني أن الأشخاص الذين يعيشون ع أجواء ويلدان قطبية يعانون من تأثيرات صحية متصلة بالطقس البارد؟

لم تمد درجات الحرارة الباردة تشكل خطورة على الصحة سع توافر هوامل الوقايية من ملابس والإيواء في الساكن وإن وجدت أية هوارق في المجتمعات الأخر فسيرجع في الغالب إلي الاختلاف الحضاري، والجانب الأكثر تأثراً في الإنسان هو جانب المسحة النفسية إلا أنبه أيضاً ليس لله علاقة مباشرة بدرجات الحرارة المنخفضة ففي دراسة عن الصحة قام بها "جندرسون" 1968 بالقطب الجنوبي وجد أن الأشخاص المقيمين في إحدى المحطات يعانون من الأرق-القلق -التهيج - الانقباض، وترجع هذه الأعراض إلى العزلية ولتطلبات العمل الشاقة أكثر من كونها لتيجة للطقس.

#### 2. البردالقارس وإنجاز الأعمال:

الخفاض درجة الحرارة إلى 55° ف (13° م) تقلل من الكفاءة العملية ويظ المقدرة على التتبع والمقدرة العطبلية والتميين اللمسي. يق حين أن ميكانيزمات الجسم قد خصصت أساساً للاحتفاظ بدرجة حرارة لب الجسم مناسبة، وعند انخفاضها (درجة حرارة لب الجسم) فالإنجازيقل ولو أن الأيدي تعرضت للبرودة فإن إصابتها بفقدان التمييز اللمسي وتصلبها يقل من القدرة أو المرونة اليدوية.

وعلى الجانب الأخر إذا كانت درجات الحرارة المتخفضة تزعج بعض الناس أكثر من غيرهم إلا أنا لإنجاز العملي يكون أقل تأثراً بدرجات الحرارة المنخفضة لدى البعض الأخر كما أن التنويب في درجات الحرارة المنخفضة على إنجاز الأعمال من شأنه أن يحسن الإنجاز حيث تكون الميكانيزمات المكيفة أكثر فاعلية، ومعنى هذا أن مستوى التكيف يلمب غالباً دوراً كبيراً في العلاقة بين درجة الحرارة والإنجاز في ظروف البرودة، أي انها علاقة طردية عند البعض وعكسية عند البعض الأخر.

### 3. البرد القارس والسلوك الاجتماعي،

- تتباین نتائج الأبحاث حول علاقة درجات الحرارة المنخفضة جداً والسلوك
   الاجتماعي للأشخاص وتظهر في الآثار المختلفة الأثية:
  - تجعل بعض الأشخاص شعرون بالسلبية.

او

زيادة الميل للعدوان بنفس الكيفية التي يتمهما تأثير درجات حرارة الجو
 العالية إلى مدى معين يقل معه العدوان بقلة درجات الحرارة احكثر.

أو

زيادة السلوك التعاوني وتقليل معدلات الجريمة وزيندة أعمال الخير.

#### الطقس والمناخء

نكل من كلمتي الطقس واثناخ مدلول خاص فيجب عدم الخلط بينهما عند التميير عن حالة الجو منهما هالطقس Weather يقصد به ومنف حالة الجو في المحلة أو يوم معين من حيث درجة حرارته ومقدار ضغطه وتوع الرياح التي تهب عليه في المحلة الوقت ومقدار الرطوبية فيه من حيث السحب والضباب ودرجة كثافتهما وغير ذلك من المعلومات التي تبثها الإذاهات والصحف والتليفزيون

يومياً - ليسترشد بها اصحاب الأعمال المرتبطة بحالة الطقس مثل الطيبارين والملاحين والصيادين والزراعيين والرحالين وغيرهم.

أما النتاخ Climate فيدل على مفهوم اشمل وأوسع من مدلول الطقس لأنه يدل على حالة الجوية مدة طويلة قد تكون شهراً أو شمالاً أو سنة أو عدة سنوات بعد أخذ قياسات الطقوس اليومية بجميع عناصرها وعمل متوسطات لها للتحرف على الحالة المناخية السائدة يا أي إقليم من الأقاليم بصورة عامة فمثلاً نقول الطقس اليومية الرياض محتدل وغائم بيئما مشاخ الرياض المام حارصيفاً باردشتاءً والأمطار قليلة أغلبها يسقط شتاءً.

واهم عناصر النناخ الحرارة والضغط الجوي والرياح والرعلوبة والأمطار وهي تؤثر فيبعضها البعض، هاختلاف درجة الحرارة يؤدي إلى اختلاف الضغط الجوي واختلاف الضغط الجوي يؤدي إلى هيوب الرياح، وسقوط الأمطار يتوقف على دوع الرياح والجهة القادمة منها .... وهكذا.

### 1. الحرارة:



#### أهميتهاء

تعتبر الحرارة أهم هذه المناصر الناخية نظراً لأن اختلاف درجتها يؤثر في العناصر الأخرى كالضغط، الجوي والرياح والرطوية والتكاثف وبالتالي الأمطار.

#### مصلرهاه

الشيمس هيي مصيدر الحيرارة الرئيسي ليلأرض والجيو، كميا أن الحيرارة الباطنية للأرض لها تأثير أيضا ولكن درجتها قليلة.

وتمتاز أشعة الشمس بأنها تعطي الحرارة والضوء والأشعة الحيوية، فعندما ترسل الشمس أشعتها يسخل سطح الكرة

الأرضية من يابس وماء تم تنهكس حرارتهما على الفلاف الفلاي الحيط بالأرض. فترتفع درجة حرارته، وتكون طبقات الجو القريبة من سطح الأرض أشد حرارة من البعيدة هنه، أي أن الإنسان كلما ارتفع في الجو قلت الحرارة وشعر بالبرودة.

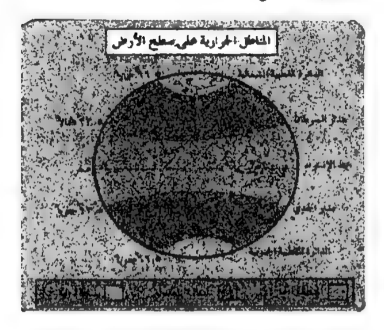
وتقطع اشعة الشمس مسافة 93 مليون ميل في الفضاء حتى تصل إلي سطح الأرض في مدة ثماني دقائق تقريباً.

ولا تسخن أشعة الشمس جميع جهات سطح الأرض بدرجة واحدة بل هناك جهات تشند فيها الحرارة، وهي التي تسقط عليها أشعة الشمس عمودية أو قريبة من العمودية، وجهات أخرى تسقط عليها أشعة الشمس مائلة فتقل فيها الحرارة.

#### المناطق الحرارية

ترتب على اختلاف درجات الحرارة على الكرة الأرضية تقسيم العلماء تسطح الأرض إلى عدة مناطق حرارية، في كالأتي:

#### الكاملق الحرارية على سطح الأرش:



- المنطقة الحارة "المدارية": وتقع بين مدار المدرطان ومدار الجدي ويمر بوسطها خط الاستواء، ولتميز بأنها حارة على مدار السنة تقريباً.
- المنطقتان المتدلتان "الشمالية والجنوبية"، وتتحصران بين كل من المدارين والدائرتين القطبيتين وتقل فيهما الحرارة كلما ابتعدنا عن المدارين واقترينا من دائرتين القطبيتين، وبالتبائي يمكن تقسيم كل منها إلى منطقتين متميزتين كالتائي،
- منطقة معتدلة دفيئة: توجد بين خطي عرض 1/2 23 40 وتتميز بانها حارة صيفاً ودفيئة شتاءً.
- ب. منطقة معندثة باردة تنحصر بين خطي عرض 40 1/2 66 وتتميز بأنها معندلة صيغاً باردة شتاءً.

الحفراذيا المناخية

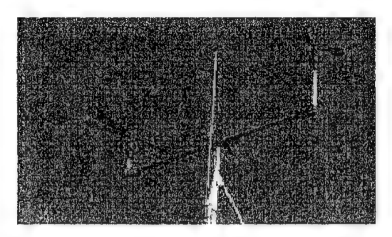
 النطقتان القطبيتان "الشمائية والجنوبية": وتقمان بين الدائرتين القطبيتين والقطبين الشمائي والجنوبي، وتتميزان بشدة البرودة وتراكم الشلوج طوال العام تقريباً.

# 2. اثریاح:

تهب الرياح بمشيئة الله وإرادته وتتحرك بقدرته سبحانه وهي تيارات هوائية تتحرك مندفعة من جهة إلى أخرى فوق سطح الكرة الأرضية، لوجود مناطق ذات ضغط مرتفع بجوار مناطق ذات ضغط منخفض، ها لهواء الموجود هوق مناطق الضغط المرتفع يكون تقيل الوزن بينها الهواء الموجود هوق مناطق الضغط المنخفض يكون خفيف الوزن. لذلك يتحرك الهواء الثقيل الوزن من منطقة الضغط المنخفض يليماؤها حتى يتساوى الضغط في المنفقة الضغط المنخفض ليماؤها حتى يتساوى الضغط في المنطقة الضغط المبحوب عهات الكرة الأرضية لما تحرك الهواء ولبقي ساكناً في مكانه. ويمكن تشييه حركة الرياح من مناطق الضغط المنخفض بانسياب الماء تلقائياً من المرتفعات الكرة الأرضية المنخفض المنخفض بانسياب الماء تلقائياً من المرتفعات الكرة الأرباح بواسطة المنخفضات لكي يحصل التوازن في المستوى. ويمكن قياس سرعة الرياح بواسطة جهاز الأنيمومتر Anemometer كما يمكن معرفة الجاه هيوب الرياح بواسطة دوارة الرياح واسعاة المرياح باسم الجهة التي تأتي منها.



# موارة الرياح الأنيمومترAnemometer Wind Vane.



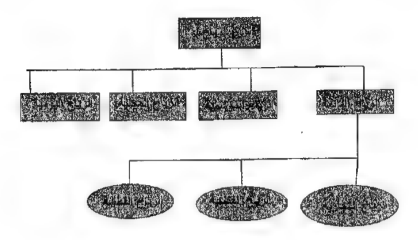
Anemometer Wind Vane

### أتواع الرياح:

# أ. الرياح الدالمة:

وهي رياح لنهب باستمرار وانتظام طوال السنة وتنحصر في طبقات الجو السفلى، وتسمى عادة بأسماء الجهات الأصلية أو الفرعية التي تهب منها وتشمل الرياح النائمة، الرياح التجارية، الرياح العكسية والرياح القطبية.

#### أتواع الرياح الدالمة:



### 1) الرياح التجارية،

وتهب هذه الرياح من منطقتي الضغط المرتضع المداريتين نحو منطقة الضغط المنخفض الاستوائي، وتكون شمالية شرقية في نصف الكرة الشمالي، وجنوبية شرقية في نصف الكرة الجنوبي، وتمتاز الرياح اللجارية بأنها جافة وغير ممطرة لأنها تأتي من جهاز دافلة إلى جهات حارة.

# 2) الرياح العكسية:

تهب الرياح المكسية من منطقة الضغط المرتفع الموجود حول داكرتي 30 شمالا وجنوبياً إلى المدالرين القطبيتين، وتهب عادة من الجنوب الغربي في نصف الكرة الشمالي، ومن الشمال الغربي في نصف الكرة الجنوبي، وهي ممطرة ودافئة، وسبب ذاحك أنها تأتي من جهات دافئة إلى جهات باردة نوعاً، وحكثيراً ما تصحب الرياح الحكسية معها الأعاصير وهي عواصف شديدة الهبوب كثيرة الرعد والبرق مع تقلبات سريعة يضطرب معها الجو كثيراً.

#### 3) الريام القطبية،

تهم الرياح القطبية من القطب الشمالي نحو الدائرة القطبية الشمالية، وقاتي من الشمال الشرقي كما تهب من القطب الجنوبي نحو الدائرة القطبية الجنوبية وقدي جنوبية شرقية وهي رياح باردة جافة.

### ب. الرياح الأخرى؛

وهُناكَ غير الرياح الدائمة رياح أخرى مثل: الرياح الموسمية، والرياح المحلية، ونسيم البر، ونسيم البحر.

### الرياح الوسمية:

تهب الرياح الموسمية في فصول معينة من السنة، وسبب هبويها هو انه في فصل المسيف تكون الجهات الوسطى للقارات شديدة الحرارة لبعدها عن تأثير المحيطات فيسحن الهواء بها حكثيراً ويخف وترتفع، ويحل محله رياح رطبة آتية من المناطق الرقفعة المنفط من البحار المجاورة فتسبب سقوط امطار الغزيرة وفي فصل الشناء ينعكس الحال وتصبح الجهات الداخلية بالقارات ابرد من جو البحار المعيطة بها، ولنا تهب الرياح من وسحد القارة إلى المحيطات المجاورة وتكون جافة باردة، وأكسر ما تهب هذه الرياح الموسمية بصورة منتظمة على جهات اسيا الجنوبية وأواسط إفريقيا والحبشة وشمال أسترائيا وجنوب غرب الجزيرة الحربية.

### الرياح المطية:

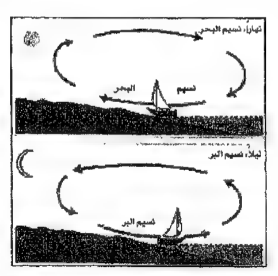
تهب الرياح المحلية في مناطق ممينة صغيرة الساحة المة قصيرة فنرات منقطعة وتنشأ عن عوامل خاصة بالتضاريس، وهي تختلف عن الرياح الموسمية في أنها لا تشمل فصلاً بأجمعه ولا تهب بانتظام مثلها.

الحرافيا المناخية

الرياح المحلية توجيد في اغلب جهات العالم ولكنها تختلف في شدتها وتأثيرها من جهة إلى أخرى ومن أمثلتها رياح "السموم" التي تهب من جنوب الجزيرة العربية إلى شمالها ورياح "الخماسين الحارة" التي تهب من الصحراء الكبرى بإفريقيا وتنتشر في الأقطار المجاورة.

### نسيم اثبر وتسيم اثبحر:

نسيم البر ونسيم البحر من الشاهرات الجوية التي تحدث في الجهات الساحلية التي يعظم فيها الفرق اليومي بين درجات حرارة كل من اليابس والماء، وذلحة لاختلاف طبيعة كل منهما في امتصاص الحرارة، وفقدانها، فاليابس يمتص الحرارة بسرعة ويفقدها بسرعة، أما الماء فإنه يمتصها ببطء ويفقدها ببطء ولفقدها ولذلك تختلف الحرارة على البابس والماء المتجاورين ويالنالي يختلف الضغط ولذلك تختلف الهواء من أحنهما إلى الأخر، فني أثناء النهار عندما تسطع أشعة الشمس على اليابس والماء ترتفع درجة حرارة الهواء الملامس للأرض فيخف ويرقفع ويحل محله هواء بارد يهب من ناحية البحر، فيشعر الناس بنسيم بارد عليل نهاراً يسمى نسيم البحر،

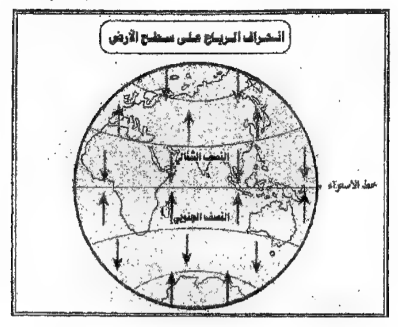


ويِّ أشناء الليل بعدما تفيب أشعة الشهم يكون الهواء فوق سطح البحر أدها من هواء البايس حيث يكون الهواء فوق البحر ليلاً دافداً فيخف ويرتضع، ويهب تحوه هواء بارد ثقيل من ناحية البريسمي نسيم البر.

ويلطف نسيم البحر مناخ السواحل التي يهب عليها، ويدعو ذلك إلى وجود المصابف البحرية، كما أن نسيم البر يساعد الصيادين أثناء خروجهم وقت الفجر على قواريهم الشراعية للصيد، ونسيم البحر يساعدهم على عودتهم نهاراً.

#### اتحراف الرياح:

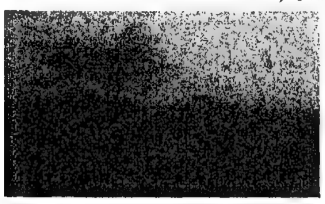
لوكانت الأرض ثابتة ثهبت الرياح مباشرة وفي خط مستقيم من مناطق الضغط الرتفع إلى مناطق الضغط المنتفع الى مناطق الضغط المنخفض إلا أنه بسبب دوران الأرض حول نفسها من الغرب إلى الشرق فإن الرياح أثناء هبوبها من منطقة إلى أخرى من مناطق الضغط تنصرف إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي، وإلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الشمالي، وإلى يسار اتجاهها في نصف الكرة المنوبي، وسبب ذلك كما ذكرنا هو دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق وانتقال الرياح من جهة أبطأ حركة إلى جهة اسرع منها حركة، ومثال ذلك الرياح التي تهب نحو خط الاستواء فإنها تنتقل من جهات بطيئة الحركة إلى الحرى سريعة تسبقها في حركتها نحو الشرق وذلك لأن جهات بطيئة الحركة إلى الحرى سريعة تسبقها في حركتها نحو الشرق وذلك لأن حوران الأرض عند خط الاستواء أسرع.



### الرطوية:

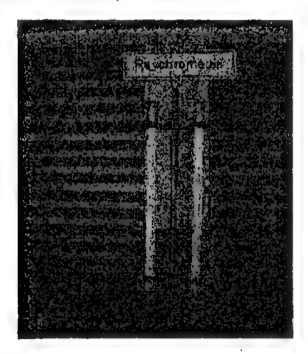
ويقصد بالرطوية هذا بخار الماء الموجود في الجو والجو لا يكون رطباً إلا إذا احتوى على بخار الماء، ولا تخلو الطبقات السفلى من الغلاف الجوي من بخار الماء بأي حال من الأحوال.

ويخار الله هو ذرات صغيرة جماً من الماء متطايرة بن المواء: ويتعدر على العين المجردة رؤيتها، والمصدر الرئيسي لهذا البخار هو المسلحات المائية التي تغطي البختر من ثلثي سطح الكرة الأرضية وإذ ازاد بخار الماء في الهواء عمار كثير الرطوبة وإذا قبل عمار جافاً، والتكاثف هو عملية تحول بخبار الماء إلى قطرات مائية إذا الخفضت درجة حرارته، أما إذا ارتفعت حرارته فإن قابليته لتقبل بخار الماء تزداد.



قياس الرطوية:

تقاس درجة رطوية الجو بواسطة جهاز يعرف باسم الهيجرومتر Hygromere



#### هوامل تكاثف يخار الماء:

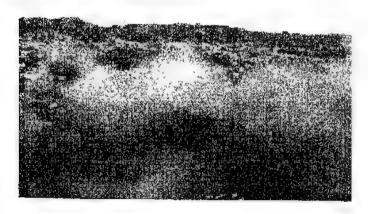
العامل الأساسي في التكاثف هو المفقاض الحرارة لأي سبب من الأسباب الآتية:

- ارتضاع الهواء إلى طبقات الجو العالية الباردة.
- انتقال الهواء الرطب من جهات دافئة إلى جهات بأردة.
- 3. وجود ذرات من الغيارية الجو يتكاثف بخار الماء حولها.
- إشعاع سطح الأرض لحرارته ليلاً حتى يبرد وهذه البرودة تؤثر في الهواء اللاصفة له فيتكاثف.

#### مظاهرالتكافف

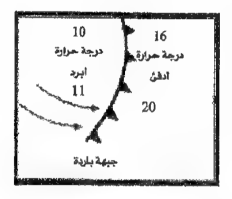
للتكاثف مظاهر مختنفة منها الضباب والسحاب والندى والصقيع والثلج والجليد والبرد والطر.

#### 1. الطبياب:



هو ظاهرة تكاثف تشاهد فوق اليابس والماء على السواء ففي فصل الشتاء درى هذا الضباب وكأنه الدخان الكثيف المتجمع فوق سطح الأرض بصورة تحجب الرؤية احيانا، وتسبب حدوث كثير من المصادمات في حركة المرور ويموق المواصلات بصفة عامة برية كانت أم بحرية ام جوية، والضباب في حقيقته ذرات صغيرة جداً من بخار الماء، ومن اسباب الضباب:

- انتقال هواء دافئ رطب إلى هواء بارد ومن أمثلة ذلح انتقال هواء البحر الدافئ الرطب أخر الليل إلى حيث الهواء البارد على اليابس ولذا يكثر الضباب على شواطئ البحار والمعيطات والبحيرات في العباح الباكر.
- 2) تقابل تيارين هوائيين احدهما دافئ رطب والأخر بارد كما يحدث في تلاقي تيار الخليج الدافئ بتيار لبرادور البارد شرقي جزيرة نيوفوند لند بأمريكا الشمائية.



#### 2. النديء



كثيراً ما يشاهد الإنسان صباحاً قطرات ماء على الأزهار وأوراق النبات وسطوح الأجسام المعقولة كالزجاج والمعادن، وهي ظاهرة من التكاثف أيضاً تنشأ بسبب فقدان مثل هذه الأشياء لحرارتها بالإشعاع ثيلاً حتى تبرد كثيراً، فإذا لامسها بخاراتاء العالق بالهواء تكاثف عليها مباشرة على صور قطرات تعرف بالندى، ومما يساعد على حدوث التدى صفاء الجو الساعد على إشعاع الحرارة ثم ضعف هبوب الرياح حتى تنهيأ الفرصة للأبغرة أن تتكاثف وتنبضر قطرات الندى عادة بعد شروق الشمس.

# 3. السحاب

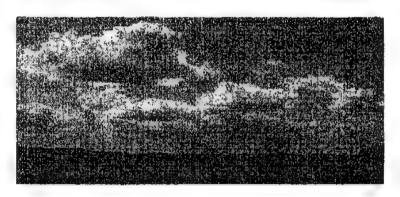
هو يق حقيقة أمره ضباب معلق بين طبقات الهواء بعيداً عن سطح الأرض، وينشأ من ارتضاع الهواء إلى حيث ببره فتتكاثف ابخرته، وتحمل الرياح السحب وتسوقها معها من مكان إلى مكان حسب اتجاه هبوب الرياح.



وتكثير السحب في المناطق الاستوائية اكثيرة البخيان وفي مناطق الطبقط المنخط المنخط عند خطي عرض 60 شمالاً وجنوباً، وفي الجهات القطبية لضعف أشعة الشمس عن تبديد البخار، ويوجد السحاب في طبقات الجو على ارتفاع لا يزيد هن 12 كم وإن كان معظمه في طبقات أدنى من ذلك.

الواع السحب:

السُّحُب المُنخفظمة: وهي السُّحُب القريبة من سطح الأرض، وتنقسم إلى نومين، الطبقية أو المتلبدة، والطبقية - الركامية، وهي السُّحُب التي يقل ارتفاعها عن 1،000م من سطح الأرض، وتنتشر السُّحُب الطبقية، على هيئة صفيحة مستوية، تُغطي السماء، وقد تسقط منها أحيانا قطرات الرذاذ، وتبدو السُّحُب الطبقية، الركامية أقل سُمكاً واستواءً، وتوجد في أسفلها مناطق فاتحة وداكنة، تدل حكما يقول اسمها، على وجود حكتل من السحب داخل الطبقة.

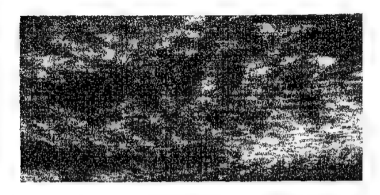


السحب مختلفة يمكن مشاهدتها عند ارتفاعات متباينة فوق الأرض، وكثير من السحب توجد فقط في معدلات ارتفاع معينة بينما نجد سحباً أكرى مثل السحب الركامية للزنية قد تمتد من ارتفاعات منخفضة إلى ارتفاعات شاهقة.

السُّحُب المتوسطة: نوع من السحب يتراوح ارتفاعها عن سطح الأرض بين 000،1 و6.000م، وتضم ثلاثة أنواع هي، سحب الملُخرور الطبقي، والقَزْع الركامي والخسيف الطبقي. تكون سحب الخسيف الطبقي في بعض الأحيان قريبة جداً من الأرض. أما سحب الطخرور الطبقي فتكون طبقة رقيقة بيضاء أو رمادية. لا تحجب طوء الشمس إلا إذا كانت كثيفة، وتظهر سحب القُزْع الركامي باشكال مختلفة.

الخفرانيا المناخية

فقد تظهر على هكل ركام متضرّق أو طبقات متجمعة. وق بعض الأحيان لايمكن رؤية السحب بسبب الأمطار أو انثلوج التي تتساقط منها.



المسحول المرتفعة: وتشمل السمحاق والسمحاق الطبقي، والسمحاق المرتفعة، تتكون داخلياً من حبيبات الثلج، الركامي، وكل هنه الأنواع من السُّحُب الرتفعة، تتكون داخلياً من حبيبات الثلج، بينما تتكون الصحب المعمحاق على هيشة رشيقة القوام مرتفعة في السماء، ويصل ارتفاعها أحياناً إلى 00،000 متر، حكما يتميز عادة بدائرة مضيئة، يحدثها حول القمر أثناء الليل، وحول الشمس أثناء النهار، أما المدمحاق الركامي فيتشكل على هيئة ذوائب، معلقة في الفضاء الخارجي، وكأنها كتل من القطن.

سُحُب مختلفة الأرتفاع: قد تصل السحب الركامية والركامية المزنية إلى ارتفاعات عالية جداً، بينما تقترب قاعدتها السفلى من الأرض. السُحُب الركامية تتكون من كتل تطفو هادئة عبر السماء أو تتحول إلى السحب الركامية المزنية الزالعة. أما السحب الركامية المزنية (الصيِّب) فقد تصل إلى ارتفاع 18-000 متر من قاعدتها، وتنتشر قمتها التي تحتوي على بلورات الجليد، على هيئة السندان، وتسمى هذه السحب غالباً الركام الرعدي لماحية المطر الشديد والبرق والرعد لها، واحيانا ألبَرد، ولم حالات تادرة يصاحبها إعصار مدمر،



كيف لتكون المبحب وكيف تتشكل:

تتكون السُّحُب من الماء المتبخر من البحار والبحيرات والمحيطات والأنهار ومن الترية الرطبة والنباتات. هذا الماء المتبخر الذي يسمى بخار الماء يتمدد ويبرد كلما ارتضع في الهواء. يستطيع الهواء حمل كميات كبيرة من بخار الماء عند أي درجة حررة. ويحتوي الهواء الماهئ على كميات كبيرة من بخار الماء أكبر مما يحتويه الماء البارد، فإذا ما انخفضت درجة الحرارة، بيداً بخار الماء إلى في المتكثف (يتحول إلى سائل)، على هبئة قطيرات مائية دقيقة. ويحدث تكثيف بخار الماء عن طريق جسيمات عائقة بحيث لا شرى إلا بالمجهر. وهذه الجسيمات التي تسمّى نويات التكاثف، تصبح مركز القطيرات، ويشراوح وهذه الجسيمات المني تسمّى نويات التكاثف، تصبح مركز القطيرات، ويشراوح صفيرة موجودة في الدخان.

وإذا الخفضت درجة الحرارة بشكل كاف، مع الاعتدال بلا الأحوال المناخبة الأخرى، لا يتكثف بخار الماء إلى قطرات، إنما يتحول مباضرة إلى جلب بعملية قسمى التسامي. وتحدث هذه العملية قوق درجة حرارة - 40°م، وتحتاج إلى وجود جسيمات صغيرة شبيهه بنويات التكاثف وتأخذ شكل بلورات جليد تسمى نويات التجمد.

تحتوي السُّحُب غالباً على قطيرات الماء وجسيمات الجليد إذا كانت درجة الحرارة بين الصفر الملوي و - 40°م. كما أن القطرات لا تتجمد في كل الأحوال على درجة الصفر الملوي، فقد تبقى سائلة عند درجة - 40°م ويتكون المطر أو الثلج (الجليد) عندما يتبخر الماء من القطيرات ويتجمد على هيئة بلورات جليد، ينمو الجليد ويكبر حتى يسقط من السحب إلى الأرض على هيئة لعفات الجية إلا إذا دخلت عليقة هوائية درجة حرارتها أقل من درجة التجمد، عندها تدوب النعفات وتتحول إلى قطرات مطر.

ويمكن أن يصعد بخار المده في الهواء، وتتكون منه السُّحُب بطرق مختلفة. فعندما تُدفئ الشمس سطح الأرض، يسخن الهواء الملاصق للأرض. ويتصاهد الهواء الدافئ لأن حكثافته اقل من حكثافة الهواء البارد. وتُسمى عملية ارتفاع الهواء الدافئ تيار الحمل. وتسمى هذه المطريقة في تكون السُّمي الحمل.

وكلما تصاعد الهواء، تملد وانخفضت درجة حرارته، فإذا وجدية الهواء المتمدد بخارماء كاف، يتكثف بخار الماء ولتكون منه السُحُب.

وتتكون السحب أيضاً عن طريق الرقع عندما يصعد الهواء الدافئ الرطب فوق منحدر الهضاب، أو على رؤوس الجبال، فيبرد الهواء بالتمدد، ويكون هذا سبباً في تكثّف بخار الماء، وتكون السحب، التي تبقى عائقة فوق الجبال.

وتتكون الجبهات الهوائية عند التقاء كتل الهواء البارد بالهواء الدافئ، ومنها تتكون السحب بالنشاط الجبهوي، ثم يبرد بخار الماء ﴿ الهواء المتصاعد، ويتكثف على هيئة قطيرات تتكون منها السحب.

# السحب وحاثة الطقس

يدرس علماء الأرصاد الجوية السحب باهتمام، حيث إن بعض انواع السُّحُب تظهر قبل العواصف، وفي كثير من الأحيان يتم التعرف على الجبهة الهوائية الساخنة أو نظام الضغط الجوي المنخفض بهذه السحب التي تكوّن تشكيلات غير متميزة لعنة أيام. ففي البداية تظاهر على هيلة سمحاق هادئ (سحب رقيقة) من جهة الغرب، ثم تتكاثر بعمرعة وتندمج ببعضها تعريجيا مكونة عصباً سمحاقية طبقية تغطي السماء، ثم تختفي وراء طبقة منخفضة من السحب الطخرورية الطبقية التي يزداد سمكها وتحجب الشمس. وقد يبدأ المطر او الثلج بالسقوط منها. وتنخفض قاعدة السحب أكثر مع تحرك سحب الخسيف الطبقي مع المطر الشميدة والركامية والركامية المزيدة غالباً من سحب الخسيف الطبقي مع المطر الخسيف الطبقي، لنا يتضمن المطر زخات شديدة. ومع توقف الماصفة يتوقف الخصفة يتوقف

وتتكون الشُّمُّب من الجبهات الباردة بنظام مختلف. فغالباً ما تظهر منُحُب متوسطة وأخرى مرتفعة قبل الجبهة، بحيث يتكون جدار عريض امام الجبهة، يتكون من سُحب الركام، أو الرحكام المزني، فإذا مر هذا الجدار من الهواء البارد فوق سطح الأرض تتخفض درجة الحرارة، ويصحب هذا الانخفاض زخات من المطر الشديد. وعلى إثرها يتحوُّل انجاه الربح في النصف الشمائي من الكرة الأرضية، من الجنوب إلى الشمال الغربي، وتبقى كتل من الركام والركام الطبقي في مكانها لوقت قصير، بعد انتسام الخط الأمامي للسحب، وقجأة تنفرج السماء وتصفو.

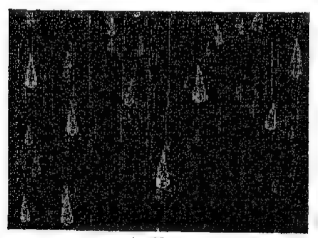
وقة فصل المسيف من المكن، غالباً: مشاهدة تكون العواصف الرعدية. وتكون العدماء صافية في المسيف من المكن، غالباً: مشاهدة تكون العدماء صافية في المساح، والأرض باردة، وحينما يسخن سطح الأرض تتكون بعض السحب الركامية الصغيرة ثم تنضخُم تدريجياً وتنتشر، وتهطل قطرات الماء. ويستمر الركام في الانتشار، فتتكون في قمته كتلة في شكل السندان، تنتشر بدورها حدى تفطى الواجهة الرئيسية للسحب فإذا هو الركام المزنسي، المسحوب عادة بالعاصفة الرعدية.

#### التسخين والتبريده

تنوثر السُّحُب في تسخين سطح الأرض وتبريدها. ومن الملاحظ أن الأينام الغائمة أشد برودة من الأينام التي تشرق فيها الشمس لأن المنُّحُب تعكس أشعة الشمس إلى الفضاء الخارجي فلا تسخن الأرض. وفي الليل تؤثّر السُّحُب على حرارة الأرض بشكل عكسي، حيث تنبعث الحرارة من الأرض إلى الفضاء الخارجي، ولذا تبرد الأرض. ثكن السحب تعترض هذه الحرارة المنبعثة من الأرض، وتردها إليها من جديد. وهذا مايفسر ارتضاع درجة الحرارة في اللينالي الفائمة العثر من الليالي الفائمة العثر من الليالي

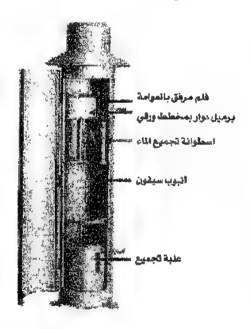
#### 4، المطر:

وهو من اهم مظاهر التكاثف الذي يتحول بمقتضاه بخار الماء إلى قطرات من الماء لا يستطيع الهواء حملها فتسقط على هيئة مطرية الجهات الدافئة أو ثلج في الجهات الباردة. وتتكون من الأمطار المتساقطة بكثرة الأنهار والبحيرات الدنبة، كما أن جزءً من مياهها يتسرب في مسام الأرض مكوناً العيون والآبار، وجزءاً منه يتبخر ويصعد إلى الجو. والأعطار هي مصدر الماء العذب اللازم للحياة على الأرض، ويمكن قياس المطر بجهاز معين لذلك. حكما هو هبين:



مقياس المار (Rain Gage):

وللحصول على أحسن النتائج وأدقها لابد من وضع جهاز قياس المطرية مكان مكشوف بعيداً عن المياني والأشجار،



### 5. اتثلج:

الثلج Snow شكل ترسيبي يتكون من كتل من بلورات جليدية صغيرة. تنمو هذه البلورات مماً من بخار الماء في السحب الباردة. لتكون الندف الثلجية عند اصطدامها وتماسك بعضها ببعض تختلف الندف الثلجية في حجمها في بعض المالات قد تتجمع 100 بلورة جليدية معا مكونة كيشفة جليدية يبلغ قطرها أكثر من 5،2سم.

تختلف الندف الجليدية أيضاً في الشكل ولكنها جميمها لها سنة جوانبًّا، يحتوي الجليد على كميات من الماء أقل بكثير من المطر ويلاحظ أن 7سم تقريباً من الجليد الرطب و30 سم من الجليد الجاف الزغب يعادل كمية الماء الموجودة في سنتيمتر واحد من الطرويختلف الجليد المتساقط بشكل كبير على الأرض. ويتماقط الجليد في الأرض. ويتماقط الجليد في الأقاليم القطبية طوال السنة. إلا أن أكثف تماقط للجليد يحدث في المناطق الجبال يحدث في المناطق الجبال المناطق الجبال المناطقية من كولومبيا البريطانية في كندا، وجبال المروكي وسلسلة جبال سيبرا ليضادا في الولايات المتحدة وجبال الألب في إيطالها وسويسرا والمناطق الجبلية في أسترالها ونبوزيلندا.

ريما يتساقط الجليد حتى بالقرب من خط الاستواء على الجبال التي يبلغ ارتفاعهما اعلى من 880،4 ويعشير الجليد مصدراً مهماً للماء، وعشدما يعنوب الجليد عق الجبال، فإنه يوفر الماء لكل من الأنهار ومحطات توليد الكهرباء من الشوة الملاية و خزانات الري، ويعمل الجليد أيضاً عازلاً جيداً. ويساعد على حماية النباتات وحيوانات السبات الشتوي من هواء الشتاء البارد، ومع ذليك قبإن التجمعات الجليدية الزائدة على المتحدرات والواجهات الجبلية غير المحاطة بالغابات قد تسبّب حدوث الهيارات ثلجية خطيرة ومفاجئة.



الأشكال الأساسية للبنورات الجليدية جميع البلورات الجليدية لها سنة جوانب، وتنمو إما بشكل يشبه الصفيحة أو بأنماط عمودية بناء على درجة حرارة الهواء وكمية الرطوبة المتوفرة. أخنت الصور السفلية خلال مرشحات تجمل الجليد يظهر مغايرا للخلفية البرتقالية.



الثلج يفطي المناظر الطبيعية، ويضكل مشهداً جداباً. يمزل الجليد الأرضي النباتات والجدور والبخور عن الصقيع القارس، لكنه يجمل الحياة وكذلك الحصول على الفناء صعباً للحيوانات والطيور التي التهاجر.

يعتبر الثلج مظهراً من مظاهر التساقط، شأنه في ذلك شأن الأمطار. وهو عبارة عن بلورات متطايرة على شكل شظايا رقيقة تشيه زغب القطن، ويستاقط بخار الماء بعد تكاثفه على شكل ثلج إذا إنخفضت درجة الحرارة دون نقطة التجمد. وإذا كان تساقط المثلج غزيبراً، وإذا ظلمت المحرارة دواماً دون نقطة التجمد، فمن الستحيل أن تذوب الثلوج المتراكمة على سطح الأرض، بل يزداد سمكها وتتحول إلى طبقة صلبة من الجليد، ثها مظهرها الخاص، كما أنها تتحرك فوق سطح الأرض على تغيير سطح الكرة الأرضية وتشكيل على شكل أنهار جنينية تعمل — كالأنهار — على تغيير سطح الكرة الأرضية وتشكيل تضاريسها.

#### الخصائضء

يستاقت الثلج في واقع الأسرية المروض المختلفة، واكنيه يتساقط، في العروض العليا والقطبية عند مستوى سطح البحر، بينما يتساقط على مناسيب أعلى من سطح البحر بكثير في السروض الدنيا، فهو لا يسقط في السروض الدارية إلا على قمام الجبال الشاهقة حيث تستخفض درجة الحرارة إلى ما دون نقطة التجمد، ويعرف الخط الذي يمثل الحد الأسفل لفطاء للجي مستديم على قمم المرتفعات والجبال بخط الملج الدائم، ولابد بطبيعة الحال من أن يختلف إرتفاع هذا الخط عن سطح البحر في المدائم، ولابد بطبيعة الحال من أن يختلف إرتفاع هذا الخط عن سطح البحر، ويقم في جنوب جزيرة جرينائد على منسوب 2000 قدم فوق سطح البحر، ويقم في جنوب جزيرة جرينائد على منسوب الأربعة آلاف سطح البحر، ويتماع هذا الخط في ببال الألب إلى 9000 قدم، وفي هرق افريقيا والخمسة آلاف قدم، ويسم وكثيراً ما يختلف خط الثلج الدائم على جانبي سلسلة إلى حوالي 16.000 قدم، بينما لا يزيد واجه شبه جبلية واحدة، إذ يبلغ هذا الخط على منحدرات جبال الهيملايا التي تواجه شبه الجزيرة الهندية وهي الجوانب المشمسة حوالي 16.000 قدم، بينما لا يزيد إرتفاعه على أربعة آلاف قدم عند السفوح الشمائية لهذه السلسلة الجبلية، وهي السفوح الشمائية الهنم السلسلة الجبلية، وهي السفوح الشمائية الهنم السلسلة الجبلية، وهي السفوح الشمائية المناه الساسلة الجبلية، وهي السفوح الشمائية المناه السلسلة الجبلية، وهي السفوح الشمائية المناه السلسلة الجبلية، وهي السفوح الشمائية المناه المارة.

تختلف الندف الثلجية في حجمها . في بعض الحالات قد تتجمع 100 بلورة جليدية مما مكونة كوشفّة جليدية يبلغ قطرها اكثر من 5،2سم.

تختلف الندف الجليدية أيضاً في الشكل ولكنها جميعها لها ستة جوانب. يحتوي الجليد على كهميات من الماء أقل بكثير من المطر ويلاحظ أن 7سم تقريباً من الجليد الرطب و30 سم سن الجليد البخف الزغب يعادل كمية الماء الموجودة في سنتيمتر واحد من المطر ويختلف الجليد المساقط بشكل كبير على الأرض. ويتماقط الجليد في الأقاليم القطبية طوال السنة. إلا أن أكثف تساقط للجليد يحدث في المناطق الجبلية ذات النطاق المتدل في الشتاء. تشمل هذه المناطق الجبال يحدث في المناطق الجبال الشاطئية من كولومبيا البريطانية في كندا، وجبال الروكي وسلسلة جبال سيبرا ليضادا في الولايات المتحدة وجبال الألب في إيطالها وسويسرا والمناطق الجبلية في استرائيا ونيوزينندا وريما يتساقط الجليد حتى بالقرب من خمل الاستواء على الجبال التي يبلغ التفاعها أعلى من 480،48م.

#### حقول الثلجء



إذا تراكم الثلج في منطقة حوضية أو في أحد تجاويف قشرة الأرض، فلابد أن تتحول طبقات الثلج المتجمعة من حالتها الهشة إلى حالة من التجعد والتصلب. وتعرف المنطقة الحوضية حينف بالحقل الثلجي وتختلف حكتل الجيلد المتي تتراحكم في حقول الثلج عن المياه المتجعدة، في أنها تحتفظ بقدر من الهواء بين جزيئاتها، ولهذا إذا ما تعرض سطح الحقل الثلجي للنويان في فصل الحرارة العظمى، فلابد أن يتبع هذا تسرب المياه في الفراغات التي توجد بين جزيئات الحقل الثلجي، وتحل محل الهواء فيها، وسرعان ما تتجمد هذه المياه مرة أخرى فتعمل الثلجي، وتحل محل الهواء فيها، وسرعان ما تتجمد هذه المياه عرة أخرى فتعمل على زيادة تماسك الكتلة الجليدية وتصليها. وإذا ما عمل قطاع في حكتلة جليدية من هذا النوع، يمكننا أن ترى في هذا القطاع نوعاً من الطبقاية الواضحة نستطيع أن تعرف من دراستها سمحك طبقة الثلج التي أضيفت في حكل سنة من السنين التي أن تعرف منها الكتلة الجليدية.

عرفنا سابقا بان المناخ هو الطابع الجوي السائد والمعتاد في منطقة محدودة من سطح الأرض خلال فترة زمنية معينة تتراوح عادة ما بين سنة و25 سنة وحيث يتشكل الطابع الجوي هذا من الحرارة والضغط الجوي والرياح والتساقط، ثم ينشأ من تفاعلها المظهر المناصر يلمب دورا من هناه المناصر يلمب دورا معينا.

وقعتبر الحرارة من أهم العناصر المشكلة للمناخ وذلك لارتباطها بالعناصر الأخرى ارتباطا وثيقنا بشكل مباشر أو غير مباشر إذ تنشأ عن طاقة الإسطاع الشمسي التي تولده أشعة الشمس المخترقة للغلاف الغازي للأرض وتكون بدلك الموزع الأساسي للحياة على الأرض ومصدر الحرارة الرئيسي للإنبات وإذا كان باطن الأرض حارا فإن حرارته لا تصل إلى سطح الأرض إلا في موقع محدودة كمناطق العرب المشرية للأرض في قاع الحيطات أو محيط مناطق النشاط البركاني ومع ذلك فإن تأثير حرارة باطن الأرض على نمو الحياة العامة فوق سطحها يكاد لا يتكر بالنسبة للحرارة المستمدة من أشعة الشمس والتي بدورها لا نستقبل منها إلا يندر طنيلا جدا نظرا لبنية الفلاف الفازي الذي سبق ذكره إذ لا يصل إلى سطح الأرض إلا جزءا صغيرا من حرارة أشعة الشمس المنبعثة نحو الأرض.

# 1.1 الإشعاع الشمسي للكرة الأرضية:

إن حرارة سعلع الأرض بما في ذلك اليابسة والمحيطات والفلاف الهوائي مرتبطة بعدد كبير من العمليات المتحكمة في النظام الداخلي للمشاخ على خلاف ما يحدث خارج الفلاف الفازي للكرة الأرضية حيثما تنتقل الحرارة بمجرد وجود الإشماع.

يخضع قانون انتقال الحرارة من الشمس إلى الأرض لعمليات فيزيائية وكيميائية اصبحت اليوم مضبوطة نوعا ما وذلك تبعا للحواجز التي تعترضها طول المسار إذ يمتص الغلاف الغازي للكرة الأرضية 15٪ من أشعة الشمس الحرارية الواردة إليه بعد أن تنعكس على سطحه الخارجي حوالي 40٪ من تلك الأشعة الشمسية ثم يلي ذلك تعرض أشعة الشمس إلى عملية انعكاس ثانية لأشعتها فوق السطح الحقيقي للأرض بمعدل 10٪ مما وصل أي أن حوالي 65٪ منها يندثر قبل النفوذ في الأرض بفعل الامتصاص والانعكاس مما يجعل الحصيلة الطاقوية للأرض مرتبطة بحصيلتها الإشعاعية ولذلك نجد النظام المناخي للأرض بعمل بألية الامتصاص أي:

أولا: بتحويل حوالي 70 ٪ من الإشعاع الشمسي الوارد للنارض إلى حرارة أو طاقة (خاصة بالنسبة للأمواج الضوئية القصيرة ذات الطول التراوح ما بين 0.3 إلى 4 مم)

ثانيا، بإعادة انمكاس أويت هذه الطاقة نحو الفضاء على شكل إشماع حراري من النوع ما دون الأحمر الحصور ما بين الأمواج الطويلة المتراوحة بين 4 و100 مم.

والجدير بالدكر أن متوسط الحصيلة السنوية للطاقية الحرارية على مستوى سطح الأرض ضئيل جدا إلا أنه على المستوى الإقليمي يسجل حركية ما بين النقص والزيادة ويعتبر المؤشر الحقيقي نقدرة امتصاص أو انعكاس الطاقة في النظام الناخي.

ويمكن القول أن سطح الأرض يمتص جزء من الأشعة بينما تشع معظمها في الفائف الجوي ويحرف هذا الإشعاع بالإشعاع الأرضي ويرثد باقي أشعة الشمس الحرارية إلى الفضاء الخارجي ويدلك يستمد الجو معظم حرارته من الإشعاع الأرضي وجزء قليل من الإشعاع الشمسي ويختلف الإشعاع الشمسي عن الإشعاع الأرضي في أن الأول يحمل الضوء بينما الشاني أشعته مظلمة، كما أن الإشعاع الشمسي يبدأ مع الشروق وينتهي عند غروب الشمسي اما الإشعاع الأرضي فإنه يستمر طول اليوم.

# 1.2 الموامل المؤشرة في المرارة:

تَحْتَلَفَ دَرِجَةَ الحَرَارَةِ مَنْ جَهَةَ لأَخْرَى عَلَى سَطَحَ الأَرْضَ لَتَيْجَةَ لَعَدَةَ عَوَامِلُ مَنْ أَهْمِهَا:

# أ. الثوقع الفلكي:

وهو موقع الكان بالنسبة لدرجات العرض، فكلما التجهنا شمال وجنوب شمك الاستواء الخفضيت درجة الحرارة.

### 2. اختلاف علول الليل والنهار من فصل الأخر:

فضي فصل الصيف يطول النهار هن الليل ويدلك تطول الفترة التي يتعرض فيها الفائف الفازي وسطح الأرض الأشعة الشمس ويحدث المكس في فعمل الشناء، ولذلك لجد أن متوسط حرارة الصيف أعلى من الشناء.

# 3. الفطاء النباتي:

ويقلل هذا الغطاء من اكتساب الأرض للحرارة وبالثالي يقلل من إشعاعها الحراري، ولذلك نجد المناطق الخراء على الحراري، ولذلك نجد المناطق الخطاة بالنباتات الطف حرارة من المناطق الجرماء على الجهات الحارة.

### موقع الكان بالنسبة للمسطحات الألية:

فالناطق الساحلية تمتاز بمناخها البحري الذي يقل فيه الفرق بين حرارة الصيف والشتاء بعكس الناطق الداخلية فإنها تمتاز بمناحها القاري الذي يعظم فيه الفرق بين حرارة الصيف والشتاء كما هو الحال في مدينتي الجزائر العاصمة وتمتراست.

#### التضاريس

فالناطق الجبلية درجة حرارتها أقل من الناطق السهلية الواقعة معها على نفس درجات المرش، كما أن السفوح الجبلية الواجهة للشمس أعلى حرارة من السفوح التي لا تواجهها.

#### التيارات البحرية:

تعمل التيارات البحرية الدافئة على رفع درجة حرارة المناطق الساحلية المارة بجوارها والعكس صحيح بالنسبة للتيارات الباردة.

### متوسطات درجة الحرارة

تقاس درجة الحرارة عادة شلات سرات يومينا وأوقاتها: الثامنة صبياحا، والثانية بعد الظهر، والثامنة مساء، ويؤخذ متوسط الثلاث قراءات وبذلت تحصل على المتوسط البومي لدرجة الحرارة، وتحصل بعض الدول على هذا المتوسط من جمع العرجات التي يسجلها الترمومتر للنهاية المظمى والدرجة التي يسجلها الترمومتر للنهاية المظمى والدرجة التي يسجلها الترمومتر النهاية المظمى والدرجة التي يسجلها

المتوسط الشهري للحرارة هو مجموع المتوسطات اليومية الأيام الشهر مقموما على عدد أيامه، أما المتوسط السنوي للحرارة فإننا نحصل عليه من جمع المتوسطات الشهرية وتقسيمها على عدد شهور السنة (12) ولا يكفي في درامة المناخ معرفة المتوسطات السنوية فقد تتقارب بعض الأماكن في المتوسط السنوي لدرجة حرارتها مع أن كال منها يسوده نوع مناخي يختلف عن الأخر، ولندلك فإنه عند دراسة مناخ أي جهة الا بعد من معرفة المدى الحراري السنوي الها الأنبه يوضع الاختلافات في دجة الحرارة بين فصول السنة.

المدى الحراري: وهو الفرق بين أعلى درجات الحرارة وأدناها لأي مكان على سطح الأرض؛ وهذا الله يأون يكون يوميا أو شهريا أو سنويا.

المدى الحراري اليومي: وهو الفرق بين أعلى وأننى درجة حرارة سجلت خلال اليوم.

المدى الحراري الشهري: وهو الفرق بين أعلى وآدنى متوسط درجات الحرارة التي سجلت خلال ايام الشهر.

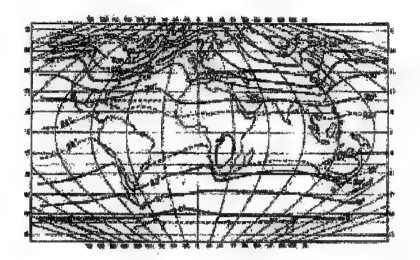
اللدى الحراري السنوي: وهو الفرق بين أعلى وأدنى شهور السنة حرارة.

### خطومك الحرارة المتساوية

بعد قياس درجات الحرارة ومعرفة متوسطاتها اليومية والشهرية والسنوية حكان لا بد من توزيع هذه المتوسطات على خرائط حتى يتسنى لدارس الجغراطيا المناخية استخلاص الحقائق العامة من هذه التوزيعات ومن هنا طهرت طريقة رسم خطوط الحرارة المتساوية، وهي خطوط ترسم على الخرائط لتصل بين الأماكن ذات الحرارة المتساوية ويراص ما بأتى في رسمها.

- أ. تعديل درجات الحرارة بالنسبة لمستوى سطح البحر ومعنى ذلك استبعاد أشر التضاريس واعتبار الأماكن التي أخذت متوسطات درجة حرارتها عند مستوى سطح البحر، فإذا كانت حرارة مكان ما 10 درجات منوية وارتفاعه عن سطح البحر 1500 متر فإننا نضيف إلى درجة حرارته درجة واحدة مثوية لكل 150 متر تقريبا من الارتفاع، وينالك تكون حرارة هذا المكان 20 درجة مئوية.
- وضع متوسطات درجات الجرارة بعد تعديلها على الخرائط في الأماكن التي أخدت درجة حرارتها.
- تصل بيين الجهيات التي تشترك في درجة حرارة واحدة بخط يصرف بخط الحرارة المتساوي لهذه الأماكن.
- ان يكون الضرق بين خطوط الحرارة المتساوية ثابتا ونجده عادة في خرائط المناخ بـ 5 أو 10 درجات.
- يعتمد دائما گ دراسة الناخ على خرائط خطوط الحرارة التساوية السنوية والثانوية ويمثلها شهر جانفي والسيفي ويمثلها شهر جويلية.

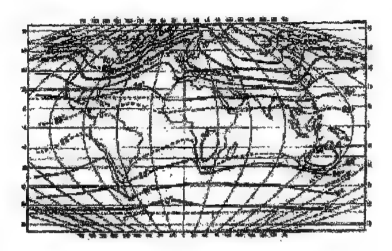
# خطوط الحرارة المتساوية شتاءا (جانفي):



# من الخريطة نلاحظ ما يأتي:

- توجد أعلى جهات العالم حرارة خلال هذا الفصل في نصف الكرة الجنوبي حول مدار الجدي في كل من استرائيا والاريقيا وأمريكا الجنوبية ومتوسط درجة حرارة هذه الناطق 30درجة مئوية.
- توجد أقل جهات العالم حرارة في نصف الكرة الشمالي في أقصى شمال أمريكا الشمالية وفي شمال شرق أسبا.
- 3. تنحني خطوط الحرارة المساوية يصفة عاسة في غرب استرائيا وافريقيا وامريكا الجنوبية ناحية خط الاستواء وبعيدا عنه في شرقها وفي نصف الكرة الجنوبي، ويحدث العكس في نصف الكرة الشمالي إذ تنحني خطوط الحرارة المساوية ناحية خط الاستواء في شرق القارات وبعيدا عنه في غربها بتأثير التيارات البحرية الباردة والدافلة.

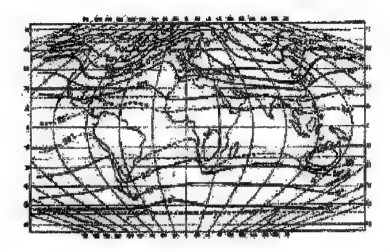
## خطوط الحرارة التساوية صيدًا (جويلية):



# وإذا نظرنا إلى الخريطة نالرحظ ما يأتي:

- توجد أعلى جهات العالم حرارة في نصف الكرة الشمالي في الصحراء الكبرى لإطريقيا ولا تسيا في العربية السعودية وإيران ومنحراء وسط آسياء ويمشل خط الحرارة المتساوي 35 درجة متوسطة درجة هذه المناطق خلال فصل الصيف (جويلية).
- تنحني خطوط الحرارة المتساوية عند سواحل القارات متأثرة في ذلك بمرور المتيارات البحرية الباردة والدافئة.
- تقع اقل جهات الماثم حرارة في نصف الكرة الجنوبي في أقصى جنوب أسترالها افريقها وأمريكا الجنوبية.

### خطوط الحرارة المتساوية السنوية:



# من الشكل السابق نلاحظ ما يأتي:

- يوجد أعلى متوسط درجة الحرارة في العالم في الصحراء الكبرى الأفريقيا وليس عند خط الاستواء
- خطى صفر درجة و0! درجات مئوية أحكثر استقامة في نصف الكرة الجنوبي على عن نصف الكرة الجنوبي على مسلحات مائية بينما يوران في نصف الكرة الشمائي على اليابس والماء.
- تنحني خطوط الحرارة المتساوية في مكل من شرق وغرب القارات إما نحو خط الاستواء أو بعيدا عنه بتأثير التيارات البحرية الباردة والدافئة.

## الناطق الحرارية المامة:

قسم الجغرافيون سطح الأرض إلى مناطق حرارية عامة على أساس توزييع المتوسطات الشهرية والسنوية لعرجات الحرارة وهذه المناطق هي:

- 1. المنطقة المدارية: وتمتد هذه المنطقة سا بين المدارين  $^{\circ}$  وتمتاز بدرجة حرارتها المرتفعة طول المسام والدي تزييد عن  $^{\circ}$  مغوية ويمداها الحراري المنتوي القليل مثل مدينة بالما في حوض الأمازون حيث نجد متوسط حرارتها السنوية  $^{\circ}$  والمدى الحراري بها السنوي بها  $^{\circ}$  ملوية.
- 2. المناطق شبه المدارية: تقع هذه المناطق شمال وجنوب المنطقة المدارية ما بين خطين أحدهما التجاه المنطقة المدارية ومتوسط درجة حرارته السنوية يزيد عن  $^{18}$  معوية. والخط الثاني يقع بالتجاء القطبين ومتوسط درجة حرارته السنوية تزيد عن ال $^{06}$  معوية.

تمتازها المناطق بمداها الصراري السنوي الكبير الذي يبلغ 13° مغوية كما هو الحال بمدينة الجزائر العاصمة (متوسط حرارتها السنوية 18°مئوية ومداها الحراري السنوي 12° مثوية).

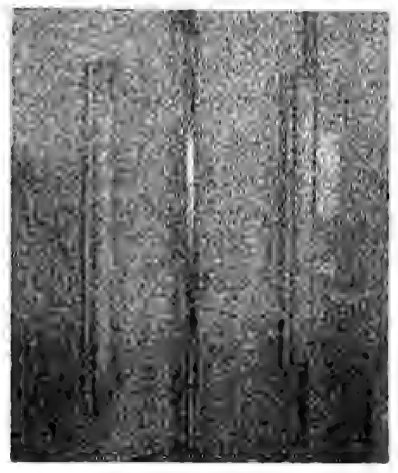
ق. النساطق المعتدلية؛ تمتيد هده المتساطق شميال وجنوب المنساطق شبه المدارية ويحدهما خطان أحدهما فاحية المتاطق شبه المدارية حيث بيلغ متوسط درة حرارته السنوية 6° ملوية وأعكثر والثاني يقع في الجاه المناطق القطبية إذ يعمل متوسط درجة حرارته خلال السنة أشهر من الفترة الرطبة إلى 6° ملوية.

يميز هذه المناطق التمايز في قصولها إذ تحتوي على المناخ القاري والحيطي ويمثل الأول مديشة وارسو (التي يبلغ مداها الحراري السلوي 23°مثوية تقريباً) والثاني تمثله مدينة فالانسيا (ويبلغ المدى الحراري السنوي بها حوالي 8°مئوية).

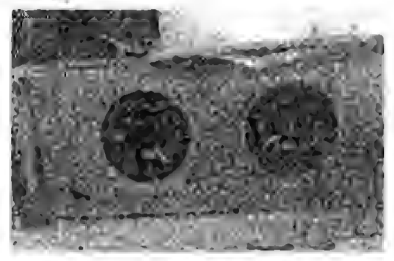
4. المناطق الباردة، تقع هذه المناطق ما بين المناطق المعدلة والمناطق القطبية حيث يحدها عن الأخيرة خمط حراري تممل درجة حرارته 6° ملوية خلال 3 أشهر من السنة أو أكثر، ولا يسود الجهات الباردة مسيف بالمنى حقيقي فهي تمتاز بمداها الحراري اليومي والسنوي الكبير مثل مدينة فيلادفوستك التي يبلغ المدى الحراري السنوي بها (32.9°).

المناطق القطنية المحصر عدد المناطق ع التكافرة القطبية الشعافية والجنوبية المناطق القطبية والجنوبية المرحد ويتعارف الطولة وبيرونقة المنافية إما بسيخها فيسللون والأخير بتنصره والمحقاض الرجة حرارته النتي تقراوه متوسطاتها ما بيراً [1] ملوية والعضود

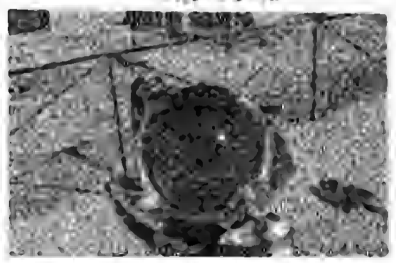
## أجهزة قياس الطنقس والثاغد



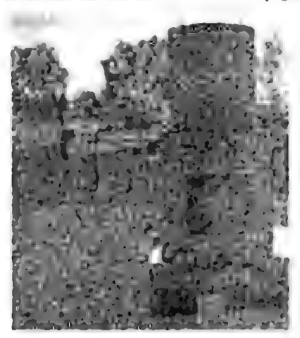
جهاز الباروش النياس الضفيف



مود فيس سرهة الرباء والحامث



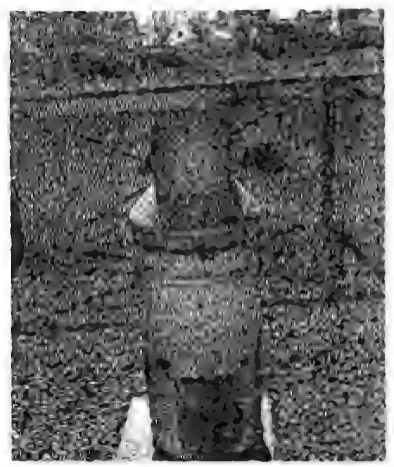
جهاز فيض معة عطارح التنصر



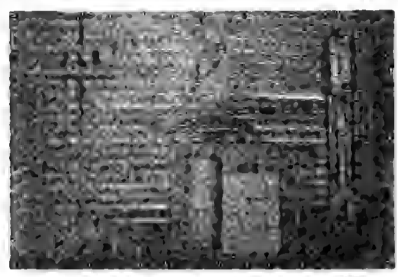
جهار أأياض ثبدة سناوج الشنسى



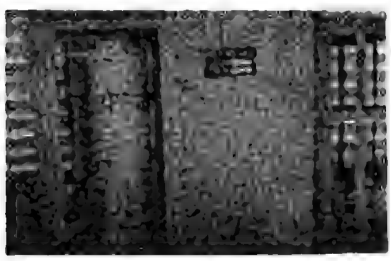
جهاز الياس خسبة اللطر يدويه



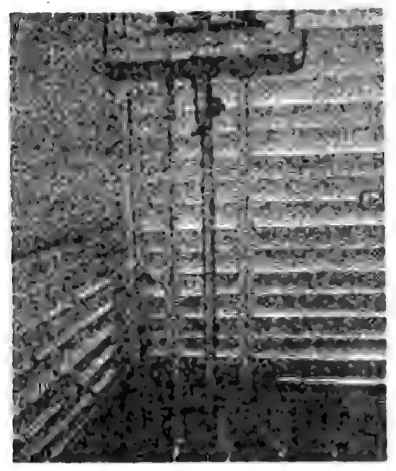
جهاز نسبة الياس الطركيريائية



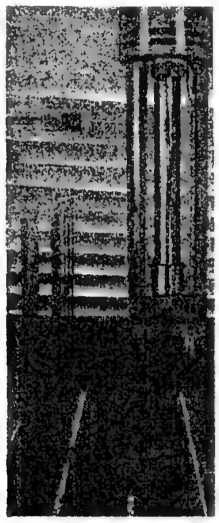
تعسيق فيسى مرجلت الحرارة الطابق فوصحات هيئة الارضاء البنالية يأرثماع مثر وتعنف هى الأرض وختابي ذات فاتحات من الجوائب



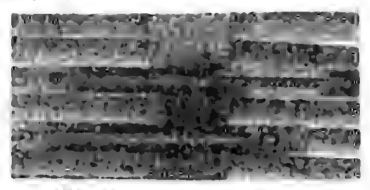
الهيمووش موحراف يسحل درحات الحرارة والرطوبة على الخريطة



الرمو مثر نزينة الحرارة الزليقي



الترمومتر البلل



يُرْمُوهُمُ مَعْدُولِي تَقْيِمُن دَرِجَاتِ الْحَرَارَة الصََّرِيَّ وَالْأَسْفَلُ فَرَاهُمُو رَايِشْي تَقْيَمُن دَرِجَاتِ الْحَرَارَة الْكِيرِيُّ



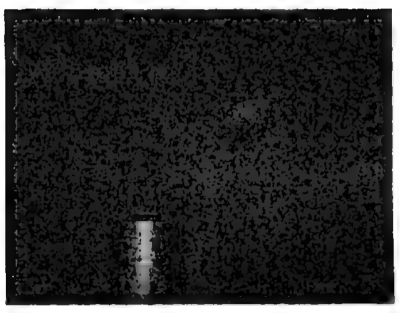
محملة الكارونية مربوعلة والكامل بعرهام الأرمداء يجهة



جهاز ألياس فسبة الكلماع



البالون لحظة نفخه بقاز الهيليوم الخامل



البالون لحظة اطارقه الى طبقات الجو العليا

### الخرائط الناخية،

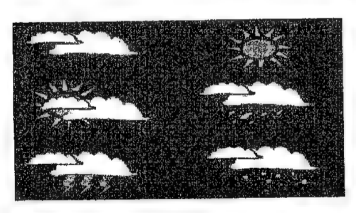
### خرائط الطقس:

توضع خرائط الطقس حالة الجو من حيث جميع المناصر الجوية التي قرصدها الاجهزة المختلفة مثل (درجة الحرارة – الضغط الجوي – سرعة الرياح والجاهها – الضباب الامطار) في مكان محدد ولفترة زمنية قصيرة قد تكون بضبع ساعات او يوم ولا تتعدي الثلاث ايام.

### استنخدامها:

من هذه الخرالط يمكن الثنبة بما سوف يطرا على الجو من تغيرات ﴿ النَّهِ اللَّهِ مِن الْجَعْراتِ ﴿ النَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللّ

# خريطة الطقس Weather Map



الطقس هو حالة الجوية فترة زمنية قصيرة قد تكون ساعة معينة أو يوم أويضعة أبام، وعليه فإن خريطة الطقس هي الخريطة التي توضح حالة الجو أثناء هذه الفترة القصيرة، وغالباً ما تكون خريطة الطقس تمثل حالة الجوية يوم وأحد، وإن كانت معظم محطات الأرصاد الجوية يلا السنوات الأخيرة تقوم باعداد ورسم

أكثر من خريطة للطقس في اليوم الواحد، وذلك نتيجة أن الطقس قد يتغير من ساعة لأخرى ومن يوم لأخر مثل الطقس في انجلترا، ولا تقتصر خرائطة الطقس على اظهار حالة الجو على سطح الأرض، بل أصبحت تربسم خرائطة للطقس في مثبة الجو العليا على ارتفاعات مختلفة من سطح الأرض، فمثلا توجد خرائط الارتفاعات كالأرض، فمثلا توجد خرائط الارتفاعات كالأرض، فمثلا توجد خرائط الارتفاعات كالأرفاء قد ترسم خرائط أعنى من هذه الستويات.

وتنقسم هناصر الطقس إلى هذة أنواع منها درجة الحرارة وكمية الأمطار التي تمثل أحد عناصر التساقط، هذا إلى جانب عناصر التساقط، هذا الأخرى والتي تتمثل في الثلج والبرد والضباب والثدى والصقيع، وكذلك بعض هناصر الطقس الأخرى مثل نسبة الرطوبة والضغط الجوي والرياح والسحاب ومقدار الاشعاع الشمسي الواصل إلى سطح الأرض.

قإن خرائط الطقس خرائط دقيقة ترتبط بمهليات الرصد المختلفة التي تقوم بها محطات الأرصاد الجوية في أوقات معينة وساعات محددة، وقنائك فإنها تستلزم السرعة في رسمها ومن أجل ذلك ولرسم هذه الخريطة، فإن محطات الأرصاد تقوم بترجمة بياذات الرصد التي يتم رصدها في محطات الأرصاد المختلفة والتي يتم تبادلها باستخدام شفرة خاصة معترف بها دولياً من قبل (منظمة الأرصاد المختلفة والتي يتم البعيية)، ويتم تناقل هذه الملومات باللاسلكي بجهات المائم المختلفة، ولا يشم التبادل بأسماء محطات ولكن يتم ذلك عن طريق أرقام كودية، قالعائم مخسم إلى مناطق كبرى المكل منها رقم كود Madex عن طريق أرقام كودية، قالعائم مخسم إلى مناطق كبرى المكل منها رقم كود المؤد المحل رقم عكود (62)، وتحمل شمال شرق الفريقيا وتضم دول تونس والجزائر والمغرب وموريتانيا رقم كود (60)، منطقة المغرب العربي وتضم دول الهلال ومنطقة المغرب وموريتانيا رقم كود (60)، الخصيب وكل من إيران وأففانستان وتأخذ رقم كود (40)، بينما المنطقة التي تضم جزيرة انجلترا وجزيرة ابرائدا فتحمل رقم كود (60)، بينما المنطقة التي تضم جزيرة انجلترا وجزيرة ابرائدا فتحمل رقم كود (60) وهكنا، ويلاحظه التيم كود وقم كود (60) وهكنا، ويلاحظه التصم والمربعة منه المناطقة يكون على أساس وضع وحدات سياسية متجاورة في رقم كود القم كود المربع قريرة انجلترا وجزيرة ابرائدا فتحمل رقم كود (60) وهكنا، ويلاحظه المعدد المناطقة يكون على أساس وضع وحدات سياسية متجاورة في رقم كود

واحد، على أن تمثل الحدود الخارجية ثهذه الوحدة السياسية حدود هذا الرقم، ولا تمثل الحدود بين هذه الدول حدوداً فاصلة مع أن هذه الدول تضم كل منها يلا داختها على العديد من المراصد الجوية بأنواعها المختلفة، ويقصد بأنواع المراصد هذا درجة تقدم الأجهزة الموجودة بالمرصد الجوي، وعدد مرات الرصد التي تتم يلا هذا المرصد الجوي، وتدد مرات الرصد التي تتم يلا هذا المرصد الجوي، وتبعا تذلك تنقسم المراصد إلى ثلاث درجات ويكون ذلحك مبنياً على طول الفترة التي تفصل بين ارسائها الأرصادها وهي،

- 1) مراصد السرجة الأولى: وهن التي تنبيع بياناتها كل تلاث ساعات.
- 2) مراصد الدرجة الثانية: وهي التي تذبيع بياناتها كل ست ساعات.
  - 3) مراصد الدرجة الثالثة؛ وهي التي تنبع بياناتها 12 ساعة

### خرائط المناخه

تشيترك خرائط المناخ مع خرائط الطقيس في الاهتمام بعناصر الجو المختلفة وتكن خرائط النباخ تتميز بأنها توضح الاحوال المناخية انسائدة لفيترة زمنية طويلة (تستخدم متوسطات اكثر من 35 سئة) في اقليم جغراف كبير (دولة – قارة – العالم) حيث تظهر خصائص كل منصر من عناصر الناخ على حدين من امثلتها خرائط خطوط الحرارة المساوية، خرائط توزيع الامطار فصليا وكميا وفي هنده الخرائط تستخدم الالوان والظلال المتدرجة الظهار الاختلافات المكانية استخدامها:

الخرائط هناه يستفاد منها الجغراط على موضوعات الجغرافيا الطبيعية والاقتصادية والعمرانية.

المعرانية الدخية خرائط الطقدري-

#### المسللمات

### الرياح - الريح:

حركة الهواء بالنسية لسطح الأرض وهي الركية الأفقية لهذه الحركة ما ثم ينص على غير ذلك،

# اثریاح السطحیة:

الرياح التي تهب بالقرب من سطح الأرض وتقاس كقاهدة عامة على إرتفاع أمتر فوق موقع مكشوف.

# • الشاہبورة:

أحد صور الظواهر الجوية المالية وهي قالباً ما تكون خمار رقيق إلى حد ما مناثلاً إلى اللون الرمادي تغطي به المناظر الطبيعية والخلوية ولا تختلف الشابورة عن الضباب إلا من حيث التأثير على مدى الرؤية الأفقية.

## أثهؤاء الرطب:

يعني خليط من اثهواء الجاف ويخار الماء،

# المرتضع الجوي:

منطقة في الفلاف الجوي يعلو فيها الضغط الجوي بالنسبة للمناطق التي تحيط بها عند نفس المستوى.

### الماصفة الترابية / الغيارية والماصفة الرمنية.

هي تجمعات من جسيمات الغبار في الحالة الأولى ومن الرمال في الحلة الثانية رفعتها رياح قوية مضطربة إلى إرتفاعات عائية وتؤثر كل منها على الرؤية الأفقية تأثيراً شديداً.

#### • الضيساب:

أحد صور الطواهر الجوية المائية وهو عبارة عن قطيرات بالغة الصغر من المائة عن قطيرات بالغة الصغر من المائة عائقة بية الهواء لا يعكن رؤيتها بالعين الجردة تؤثر على الرؤية وتتوقف درجة هذا التأثير على تشكيل الضباب من حيث عدد وحجم وتوزيع هذه القطيرات بية وحدة حجم الهواء العالقة به.

# • البسرد:

أحد صور الظواهر الجوية المألية وهو هطول من جسيمات من الجليد شفافة أو معنمة جزئياً أو كلياً تسقط من السحب فرادى أو متكتلة تعرف بأحجار البرد قد تكون كروية أو مخروماية أو غير منتظمة الشكل.

## • الرجلسوية:

هي حالة الجومن حيث ما يحتويه من بخار الماء.

## • الإممسان

يطلق على الرياح السطحية عندما تزيد سرعتها عن 63 عقدة وهو يطلق أيضاً على أي إعصار مداري عندما يكون مصحوباً برياح بالغة العنف.

#### الخماسين:

رياح حارة جافة عادة ما تكون محملة بالرمال تهب على مصر من الجنوب أو الجنوب أو الجنوب الشرقي في مقدمة المنخفضات الجوية التي تتحرك شرقاً عبر البحر الأبيض المتوسط أو عبر شمال أفريقيا وكثيراً ما تتمرض مصر لهذه الرياح خلال الأههر (ابريل - مايو - يونيو).

#### ٠ المقدة:

وحدة من وحدات السرعة قدرها ميل بحري / ساعة أي 1.8 كم / ساعة.

### • البرق:

أحد صور الظواهر الجوية الكهربائية والبرق تجلي مضيء يصاحب التفريغ الكهربائي الفاجيء الذي يحدث من السحب أو داخل السحب نفسها.

### الهسواء:

خليط الغازات التي تشكل الغلاف الجوي.

### मिर्डिड फिन्छ्यः

منطقة من الفلاف الجوي يزيد فيها الضغط الجوي عن ما يحيط بها عند نفس المستوى ويمثلها في خرائط الطقس مجموعة من خطوط الضغط المساوي عند مستوى ضغط عند ارتفاع محدد، أو مجموعة من خطوط الإرتفاع المساوي عند مستوى ضغط محدد تحيط الخطوط في الحالة الأولى بقيم الضغط الأعلى نسبياً وتحيما الثانية بقيم الارتفاع الأطى نمبياً.

# المبط (الفلاف) الجوى:

غلاف من الغازات المختلفة يحيط بالكرة الأرضية تحت تأثير قوة جاذبيتها إلى ارتفاعات غير محددة. ويقل الضغط الجوي في الحيط الجوي مم الارتضاع وبالتالي تقل كثافة الهواء كلما ارتفعنا عن سطح البحر.

# التلوث الجوي:

عدم نقاء الفلاف الجوي لتلوث الهواء بجسيمات عالمة من الفبار أو الدخان أو سن كالثنات عضوية مجهرية أو الإحتواء الغلاف الجوي عن غازات تختلف عن تلك التي تشكله عادة.

### · الهواء الصداية:

هواء خالي من السحب أو الضباب أو الهواءالخالي من الجسيمات الصلية أو السائلة التي قد تؤثر على مدى الرؤية.

## • السماء الصافية:

سماء يقل فيها الغطاء الكلي للسحب عن 8/1 (ثُمن) القبة السماوية على المقياس (.-8).

### • المساخ

الثناخ للطقة ما هو الجمل المتراوح للأحوال الجوية المبير لحالات الطقس وتطورها علا هذه المنطقة.

#### • السحساب:

إِنْ أَنْ تَجْمِع مَرِنِي مِنْ جَسِيمَاتُ دَقِيقَةَ مِنْ اللَّهُ أَوْ الْجَلِيدُ أَوْ كَلِيهِمَا عَائِمَةَ عَ الْمُلْأَفُ الْجَوِي وقد يضم هِنَا التَّجِمِع جَسِيمَاتُ مِنْ اللَّاءَ وَالْجَلِيدُ أَكْبِر حَجْمًا وَجَسِيمَاتُ عَيْرُاتُ الْمَعَانِعَ أَوْ النَّرَابِ.

## • التبدي:

أحد منور الظواهر الجوية المأثية والندى راسب من قطرات مائية يتولد على الأجسام المعرضة للنهواء أو بالقرب من سنطح الأرض نتيجة تكشف بخيار الماء على هند الأجسام من الهواء الصابح الذي تحيط بها.

### • الرداد:

أحد صور الطواهر الجوية الثانية والرداد هطول منتظم إلى حد منا من قطرات بالغة الدقة من الماء تسقط من السحب متقارية جداً من بعضها البعض لتظهر وكأنها تسبح يق الهواء ويقل عادة نصف قطر مكوناتها عن 0.5 مم.

## • بخسان

الحالة الفازية التي تعيد إليها المادة والناي يمكن إسالتها بمجرد إنضفاتها في درجة حرارة تقل عن درجة الحرارة الحرجة لهناه

# درجة حرارة سطح اليحرد

درجة حرارة الطبقة السطحية من مياه اليحر.

#### • خيان:

إحدى معور الطواهر الجوية اليابسة وهي جسيمات صفير عائقة في الهواء نتيجة عمليات الأحتراق وقد يظهر بالقرب من سطح البحر أو في الهواء الطلق.

# درجة الحرارة العظمى (الشهرية الطلقة):

أعلى درجة من درجات الحرارة العظمى الشهرية التي رصدت لشهر تقويمي معلوم على امتداد فترة محددة من السنين.

# درجة الحرارة الصفرى (الشهرية الطلقة):

أقل درجة من درجات الصرارة الصغرى الشهرية التي رصدت لشهر تقويمي معلوم على استداد فترة مجددة من السنين.

### درجة حرارة الهواء:

درجة الحرارة التي تقرأ على مقياس حرارة معرض للهواء بيَّا وضع يحميه من إشعاعا لشمس الباشر وغيره مما يؤثر على الجرّه الحساس من القياس وهي ما تعرف بدرجة حرارة الظل.

# • رياح متغيرة:

الرياح التي كثيراً ما يتغير اتجاهها.

### • رغست:

إصدى مدور الظواهر الجوية الكهربائية وهو صوت مدمدم أو صوت حاد يصاحبالبرق مدوياً حاداً قصير الأمد إذا كان مصدره قريب ومدمدم مكتوم إذا كان مصدره بعيد.

### ه زخته

تستحد مكونات الهطول من قطرات الماء أو من الجسيمات المائية الصلبة علا صورة هملول متصل أو متقطع أو علا صورة رخات وهي تتمييز بسرهة تضاير شعة سقوط مكوناتها من الهطول.

### 👂 سماء مقيمه:

السماء التي يبلغ فيها الغطاء الكلي للسحب 3 أو4 أو8/5 من القبلة السماوية على القياس (-8).

# • سهاء مقيمة جدرا:

السبماء التي يبلغ فيهنا الغطناء الكلبي للسبحب 8/6 أو 8/7 من القبنة السماوية على المقينس (0-8)

### سماء ملیدة:

السماء التي يبلغ فيها الغطاء الكلي للسحب 8/8 من القبة السماوية على القياس (8-8) أي التي تغطيها السحب شاماً.

#### عامیقا:

يطلق على الرياح السطحية علدما تتراوح سرعتها بين 48 – 55 عقدة.

# ف عاصفة رملية:

إحدى صور الظواهر الجوية اليابسة شاثل العاصفة الغبارية.

### ماسفة رمنية:

إحدى صور الطواهر الجوية الكهربائية وهي عبارة عن تفريخ كهربائي مفرد أو متعدد يكشف عن نفسه بوعضة من الضوء - البرق وصوت حاد أو مدمدم كالرعد وترافق العواصف الرعدية سحب الحمل وكثيراً ما يصاحبها هطول من النفر يصل إلى الأرض في صور رخات من المطر أو الناج يصل إلى الأرض في صور رخات من المطر أو الناج إو الكريات الثلجية أو البرد.

### حكمية الطرد

سمح طبقة الناء الذي يتراكم على سطح افقي نتيجة سقوط نوع أو اكثر من انواع الهطول في غياب الرشح أو التبخر بالإضافة إلى ما يتراكم لو أذيب ذلك الجزء من الهطول الذي قد يسقط متجمداً.

### موجة باردة:

هبوط وإضح في درجة حرارة الهواء هوق منطقة كبيرة أو هزو هواء شعياء البرودة لهذه المنطقة.

# ● منخفض ثانوي:

منخفض جوي متصل بآخر اكثر منه اهمية أي متصل بمنخفض جوي رئيسي،

# مرتفع جوي شبه دائم:

منطقة يسودها إلى حد كبير ضفط جوي مرتفع خلال فترة ما تقرب من نصف معلوم من السنة والتي يظهر تبماً لذلك مرتفع جوي في خريطة متوسط الضغط الجوي في النطقة في الوسم القابل لتلك الفترة.

### ● هوام جاف:د

الهواء الخالي تماماً من بخار الماء أو الذي تقل رطوبته النسبية إلى حد كبير.

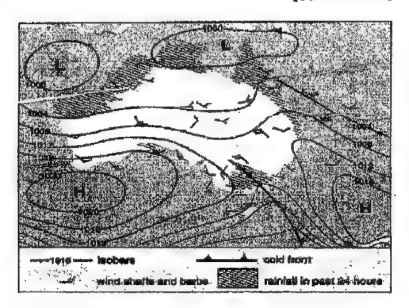
### هواء غير مستقرد

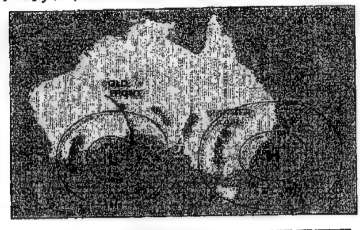
كتلبة من الهواء يسودها عدم الاستقرار الإستاني ويحدد شروط عدم الاستقرار هذا ندرج درجات الحرارة رأسياً علا الكتلة،

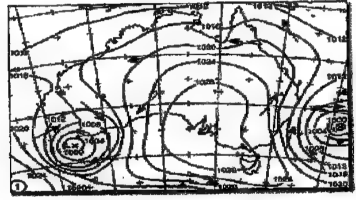
### • هواء مستقرع

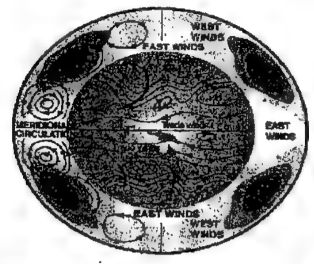
كتلة من الهواء يسودها استقرار إستاتي ويحدد شروط هذا الاستقرار تدرج درجات الحرارة والرطوية رأسها بله هذه الكتنة.

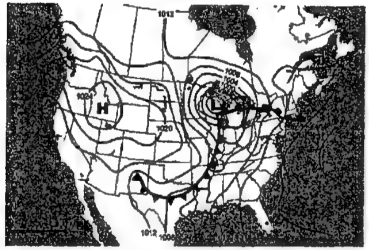
### خرافط الضفط الجوي:

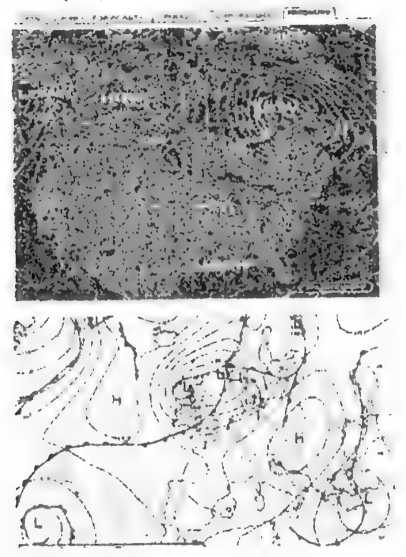






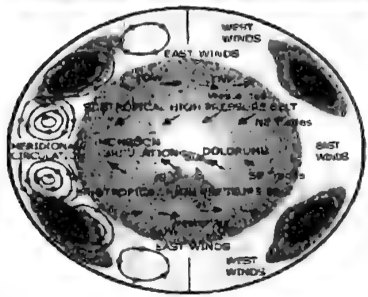






# خزالط الرياح،



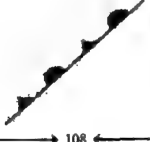




رموز الرمت الدولية،

هذه الرموز تساعد الهثمين بقرالة خريطة الجو (الطقس) أو (الخريطة الارصادية).

# - جبهة مسبوبة (محبوبية) roccluded front



# stationary front عنها ساعدة --



# - جبهة ساخنة سطحية surface warm front



-- چیههٔ ساخند یا اثرتفعات (علویهٔ) upper warm front



# - جبهة باردة سطحية surface cold front



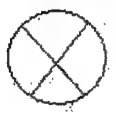
س جبهة باربة في المرتفعات (علوية) upper cold front



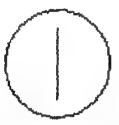
- سماء غائمة cloudy sky --



obscured sky سماء مظلمة -



- سماء مبعثرة الضبابية (ذات غيوم متفرقة) scattered sky



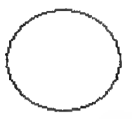
- سماء ملبدة بلغيوم overcast sky



- سماء غائمة جزئيا slightly covered sky سماء غائمة



## - سماء صافية clear sky -



- سماء غائمة جدا (كثيرة الغيوم) very cloudy sky



الظواهر الجوية، حالة الطقس؛

- جمد الطر sleet:



- وابل من البرد hail shower،



- ريح شديدة مصحوبة بمطر أو ثلج squall د



- مطرمجلد(متجمد) freezing rain:



- خىباب رقيق smoke -



- سديم mist -

- هباب fog:

- وابل من الثلج snow shower



- ماسفة رمدية thunderstor -



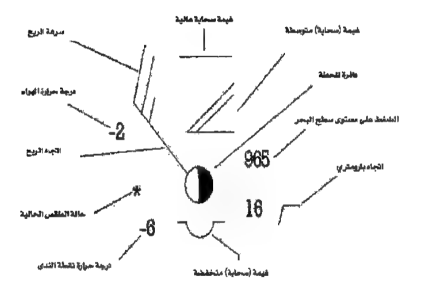
## - ثلج متواصل continuous:



## - وابل من الطر rain shower

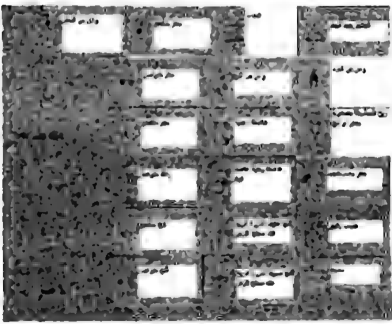


## تمولج شعطة رصد چوي:



### مقال لخريطة الحو (الطقس) او خريطة ارصابية،



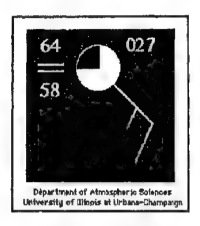


### تفسير رموز الراقبة السطحية،

التجاد الرياح.

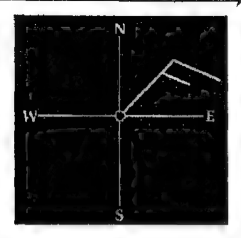
سرعة الرياح.

المبورة التي نتناولها هي الحدده باللون الاصغر ﴿ جميع الرموزِ ؛

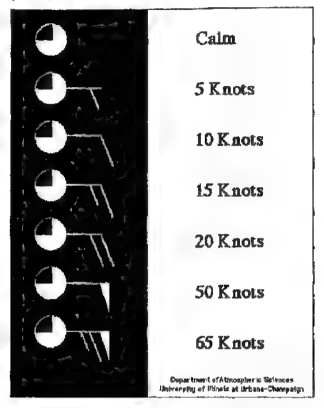


السهم الاصفر يدل على انجاه الرياح وسرعة الرياح نجد ان سرعة الرياح تاتي على التجاه الرياح بعيث ان منطقة الاتجاه لايوجد بها اي اضافة بحيث تكون نقطة في الاتجاء "من" التي تهب الرياح.

ية حالية من الرسم البياني أدنياه، واتجناه الربياح يشير الى أن الربياح من الشمال الشرقي.



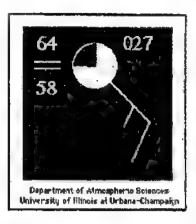
مصطلح يعني أن رياح الشرقي من الشرق. في المثال أعلاه، والرياح من الشرق، في المثال أعلاه، والرياح من الشمال الشرقي، أو شمالية وبالمقابل، فإن مصطلح "شرقا" يعني أن المرياح قهب نحو الشرق وتعطى سرعة المرياح هنا في وحدات من "عقدة" (وهي مختصة) وهناك "عقدة" هو ميل بحري في الساعة.



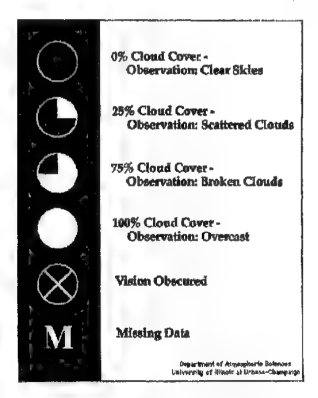
شعارات هي 50 عشدة، ولدنك، فإن الرياح على سبيل المثال الأخير في الرسم البياني أدناه لديه سرعة الرياح من 65 عقدة.

### القطاء السجابيء

طبعاً يهمنا الرمز الملون بالأصفر هنا يدل على مقدار الفطاء السحابي الحظ في ذلك الوقت الملاحظة. في هند الحالة، كانت سحب متسورة نكرت.

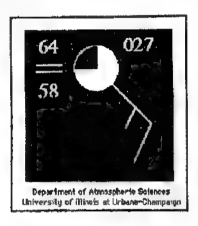


الرسم البيائي أدناه تقطي كامل الطيف التقارير الغطاء السحابي، من واضحة لفيوم السماء.



#### نقطة الندي

هو ندى نقطة دوجة الحرارة في دوجات فهرنهايت. في هذا المثال، ذكرت درجة حرارة نقطة الندى هي 58 درجة يدل على كمية الرطوية في الهواء الشرح على اللون الاصفر في الرموز باللون الأصفر الوجود في الزاوية اليسرى السفلى.



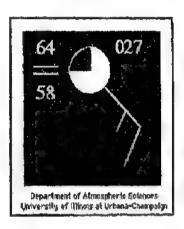
نقطة النسى تشير إلى كمية الرطوبة في الهواء وأعلى نقطة النسى، وارتضاع لسبة الرطوبة من الهواء عند درجة حرارة معينة. درجات الحرارة نقطة الندى تعرف بأنها درجة الحرارة التي في الهواء سيكون لتبريد (على الضغط المستمر والدائم محتوى بخاراناء) من أجل نصل التشيع.

حالة من التشبع موجودة في الهواء عندما يتم الضغط الحد الأقصى الذي ممكن من بخار الداء في درجة الحرارة الحالية والضغط عندما تكون درجة حرارة فقطة الندى ودرجة حرارة الهواء على قدم الماواة في الهواء يقال ان المسبعة، درجات الحرارة نقطة الندى أبدا أحكير من درجة حرارة الهواء، ولذلك،

درجة الحرارة:

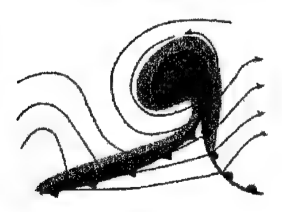
ما القصود بدرجة الحرارة:

تعرف بأنها قياس الطاقة الحركية من متوسط (أو السرعة) من الجزيئات على الهواء الرمز باللون الأصفر الثوجود بإذا لزاوية اليسرى العليا



## :Air Masses and Fronts انكتل الهوائية والجبهات

أولاً، الكتل الهوائية:



تتحكم الكتل الهوائية في حالة الطقس، والكتلة الهوائية عبارة عن جزء طبير من الهواء المتجانس من ناحية حرارته ورطوبته (بخارالاء بها) وتتكون إذا ظل الهواء لفترة طويلة فيوق سطح متجانس يتميز بالمساحة الواسعة، وذلك حتى يكتسب الهواء صفات هذا السطح أو الاقليم، وتسمى هذه الأقاليم التي تنشأ بها الكتل الهوائية بأقاليم المصادر Souece Regions ومعظم مناطق تكون الكتل الهوائية توجد في مناطق الصادر المحادر وحركته الرأسية الهوائية توجد في مناطق المنطق المرتفع حيث أن الهواء راكد وحركته الرأسية ضعيفة، ومن أمثلة ذلك سيبيريا وشمال كندا في فصل الشتاء، والصحراء الكبرى في طميل الصيف وعموماً لا تظل الكتل الهوائية في أماكتها طوال الوقت، واتما تتحرك أو يتحرك جزء منها، ومن ثم يصادفها بعض التعديلات في صفاتها المناخية من ناحية الحرارة والرطوبة خاصة في أجزائها السفلي نتيجة لمرورها على اسطح من ناحية الحرارة والرطوبة خاصة في أجزائها السفلي نتيجة لمرورها على اسطح الأصلية، وكذلك في صفاتها المنافية تفعيها، غير أن الكتل الهوائية تفلل مصادرها محتفظة بالكثير من صفاتها الأساسية الستي اكتسبتها في اقاليم مصادرها محتفظة بالكثير من صفاتها الأساسية الستي اكتسبتها في اقاليم مصادرها الأصلية.

### ثقسيم اثكتل الهوائية:

ويمكن تقسيم الكتل الهوائية حسب العروض التي تنشأ فيها وحسب طبيعة السطح الذي تتكون فوقه يابساً كان أو ماءاً، وبالتالي توجد عدة طرق لتقسيم الكتل الهوائية، وتستخدم الحروف الأبجدية كرموز لتمييز الكتل الهوائية، فمثلاً إذا كانت الكتلة الهوائية قطبية فانه يرمز لها بالحرف (A) أو أن تكون كتلة مدارية ويرمز لها بالحرف (T)، وعلى ذليك يكون التقسيم على أساس خطوط المرض، أما إذا كان التقسيم على أساس طبيعة المصدر كان تكون كتلة هوائية قلدمة من اليابس ويرمز لها بالحرف (C) أو كتلة قادمة من فوق مسطحات مائية ويرمز لها بالحرف (M).

ويمكن التقسيم هلى أساس تميز الكتلة الهوائية بالثبات أو صدم الثبات فالكتلة الهوائية بالثبات أو صدم الثبات فالكتلة الدي تتميز بالثبات يعلى ذلك أن الخضاض الحرارة فيها بالارتضاع في أجزائها المختلفة أقل من المعدل العادى، وكان احتمال سقوط أمطار منها احتمالاً ضعيفاً ويرمز لهنه الكتلة بالحرف (S) أما إذا كانت الكتلة الهوائية أبرد من السطح الذي تمر فوقه فإنه يرمز لها يرمز لها بالحرف (W) أما إذا كانت الكتلة الهوائية أبرد من السطح فيرمز لها بالحرف (W) يرمز لها بالحرف على صفات الكتلة الهوائية:

مثال: إذا رمز لكتلة هوائية بالحروف (Pcsk) فإنها كتلة ذات أصل قطبى قارى أن أنها قادمة من العروض العليا من داخل القارات وتتميز بالثبات، ولا يحتمل أن يصاحبها سقوط أمطان كما تتميز بالخفاض درجة حرارتها عن الأسطح التي تمر فوقها، حيث أنها قادمة من الجاه القطب في إتجاه خط الإستواء.

مثال آخر: كتلة هوائية يرمز لها بالحروف (Tmuw) فمعنى ذلك أنها ذات أصل مداري بحري أي أنها قادمة من العروض المدارية، وتتكون فوق مسطحات مالية، كما أنها غير ثابتة ويحتمل أن قصاحبها أمطار، عكما تتميز بأن درجة حرارتها أدفأ من الأسطح التي تمر فوقها، حيث أنها قادمة من إتجاه خط الإستواء في إتجاه القطب.

### ويمكن تقسيم هذه الكتل إلى الأنوام التالية:

## الكتل الهوائية قوق الجليد الدائم:

وهي عكشل تتكون قوق مناطق الجليد النائم كالمناطق التجمدة حول القطبين والمناطق المتجمدة حول القطبين والمناطق المجاورة لها والتي يكسوها الجليد بصفة دائمة مثل جرينلند والمجزر والمسطحات المائية المجاورة لها في نصف الكرة الشمالي، وقارة انتاركتيكا في المنصف الجنوبي من الكرة الأرضية، وتتميز هذه الكتل بشدة برودتها وندرة بخار للناء فيها وعادة ما يكون تحركها نحو الغرب اي من الشرق إلى الغرب ويرمز لها بالحرف فيها وعادة ما يكون تحركها نحو الغرب اي من الشرق إلى الغرب ويرمز لها بالحرف

## 2. الكتل الهوائية القطبية القارية: Continental Polar

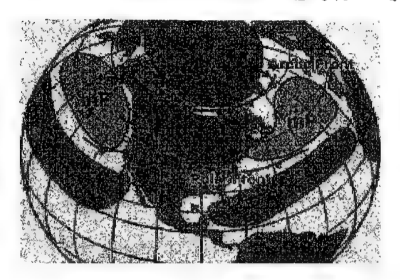
ويرمز تهذه الكتلة بالحروف (CP) وتتكون ية العروض العليا بة المناطق التنطبية اثناء الفصل البارد من السنة، وحينما توجد مناطق الضغط المرتضع، ومن الهم المناطق التي تنشأ فيها سهول كندا وسيبيريا، وتمتاز ببرودة هوائها وجفافه النسبى، وتمتبر هذه الكتل أهم مصادر الهواء البارد ية تصف الكرة الشمائي ية فصل الشتاء، والتي تأتي من سهول سيبيريا وشمال شرق أوروبا، فتهب على مناطق مناخ البحر المتوسط والمسرق الأوسط ية فصل الشتاء، وقد تمتد هذه الكتل الهوائية الباردة حتى المناطق الاستوائية، ولا توجد هذه الكتل بة نصف الكرة المنوبي لعدم وجود يابس حول الدائرة القطبية المنوبية، أي انها كتل ترتبط بنصف الكرة الشائية.



# 3. كتل موالية تطبية بحرية Marine Polar؛

ويرمز لهذه الكتل بالحروف (MP) وتظهر قوق شمال المعيط الأطلنطي، وهي يا الأصل كتل قطبية قارية تكولت قوق سهول كندا شم التقلت نحو شمال المعيط الأطلنطي، ويتميز هوائها بأنه أقبل برودة وأكثر رطوية من هواء الكتل القطبية القارية، وتكثر هذه الكتل في نصف الكرة الجنوبي عنها يا نصف الكرة

انشمالي، وذلت لاتساع مساحة السطحات الثالية بالنصف الجنوبي، أي سيادة الماء وإختفاء البابس تقريباً.



### 4. كتل هوالية مدارية:

وتتكون في مناطق الضغط المرتفع المداري المسماه باسم "عروض الحيل" هوق اليابس وإلماء وبالتائي تنفسم إلى:

### 1. الكتل الهوافية المدارية القارية: Contintental Tropical

ويرمـز لهـنه الكتل بـالحروف (CT)، وتتكون علا فصل الشـتاء هوق صحاري شمال أقريقيا وشبه الجزيرة المربية.

## ب. الكتل الهوائية الدارية البحرية: Marine Tropical

ويرمنز لهناه الكتبل بالحروف (MT)، وتتكون فيوق المحيطات في مداعلق الضغط الرتفع المداري، كما تتكون شوق مياه البحر المتوسط في الصيف عندما

الجغرافيا المناخية

يتكون فوقه ضغط مرتفع يتصل بالضغط الرتفع الأزوري، وتحيطه مناطق ضغط منخفض تمتد فوق جنوب أوروبا وشمال أفريقيا .

#### الكتل الهوائية الاستوائية القارية،

ويرمن لها بالحروف (CTH) وهي شبيهه بالكتل الهوائية الدارية القارية السابقة وتكنها تختلف عنها بأن الهواء مرتفع الحرارة، وذلك لأن الهواء المداري يعتبر أهم مصادرها عندما يتحرك ويعبر خط الاستواء الحراري.

### الكتل الهوائية الاستوائية البحرية؛

ويرمنز لها بالحروف (MTH) هي تماثيل ايضاً الكتل المدارية البحرية السابقة ولكنها تختلف عنها في أن الهواء درجة حرارته مرتفعة ويحمل كميات كبيرة من بخار الماء عند مرورها شوق السطحات المائية، وهذه الكتل الهوائية الاستوائية البحرية هي التي تعزو الهند ووسط الهريقيا والسودان والهضبة الحبشية في فصل الصيف أي أنها أساس الرياح الموسمية التي تهب من المسطحات المائية على المصحات المائية المسحرة المحب

## خاتياً: الجبهات الهوائية Air Fronts

عندما تتقابل كتلتان هواثيتان مختلفتان في حرارتهما ورطويتهما، فإنهما لا تندمجان مع بعضهما بسهولة، وإنما يتكون حد قاصل بينهما، وذلك عندما يبغا الهواء الأسكثر دفقاً في الصعود فوق الهواء الأسرد، وتسمى منطقة التقابل هذه بسطوح عدم الاستقرار Fronts، ولا

تظهر الجبهات في شكل خطوط وإنما هي مناطق واسعة يتراوح عرض الواحدة منها عادة ما بين 200 إلى 300 كينو متر.

وتؤثر الجبهات تأثيراً حكبيراً في الصفات المناخية للمنطقة التي تتأثر بها، ولا تظل الجبهات في اماكنها وإنما تتحرك تبعاً لحركة الشمس الظاهرية، وعلى طول الجبهات تتكون اضطرابات جوية وتتولد الأعاصير، وفيها يكون هواء الكتلة الدفيئة جزءاً والجزء الثانى عبارة عن الكتلة الباردة، فإذا كان الهواء الدافئ اقوى فإذه يتحرك بسرعة ويصعد إلى أعلى وتسمى هذه بالجبهة الدفيئة الدفيئة الى أعلى وتسمى هذه بالجبهة الدفيئة النافئ إلى أعلى ويحدل محله تسمى هذه بالجبهة الدفيئة النافئ إلى أعلى ويحل محله تسمى هذه بالجبهة البارد هو الأقوى ويدفع الهواء النافئ إلى أعلى

ويمكن تقسيم هذه الجبهات الهوالية من حيث مصادر نشأتها إلى <u>كلاثة</u> أنواع رئيسية وهي:

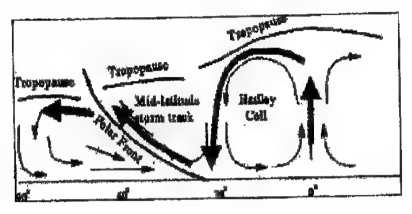
## 1. الجبهة المدارية: Tropical Front

وتتكون في العروض والمناطق المحبطة بضط الإستواء، وتنشأ هنه الجبهات نشيجة تقابل الكتل الهوائية المدارية إلى الشمال من خط الاستواء مع كتل أخرى جنوب هنا الخطه ولا تختلف هنه الكتل عن بعضها اختلافاً كبيراً لا من حيث درجة حزارتها أو رطوبتها، لذلك تقل بهذه المناطق الاضطرابات الجوية الناتجة عنها، كما أنها اضطرابات ضعيفة وإثارها المناخية محدودة.

## 2. الجيهة القطبية:Polar front

Bjerknes أول من قام بدراستها العالم المترور لوجى النرويجى بيركنز Bjerknes والذي درس الظواهر الجوية في العروض المتدلة على اساس ريطها بالكتل الهوائية والجبهات، وتتكون هذه الجبهاة من مجموعة من الجبهات، منها ما يتكون هوق البابس ومنها ما يتكون هو للبابس ومنها ما ينشأ هوق السطحات المائية، ولأن الكتل الهوائية الكونة لهناه

الجبهات والتي تلتقى في هذه العروض مختلفة من حيث درجات حرارتها ورطوبتها فيعض هذه الكتل قادم من العروض الدارية، وبالتالي فإن حرارتها مرتفعة ورطوبتها عالية، أما الكتل الهوائية الأخرى فقادمه من داحية القطبين وهي اكثر برودة وأقل رطوبة، وعند تقابل هذه الكتل المختلفة فإنها تحدث اضطرابات جوية عنيفة تغطى التارها على الصفات المتاخية للعروض التي تتعرض لها ويتكون عنها أعامسير وانخفاضات جوية تسقط أمطاراً غزيرة وتصاحبها رياح شديدة.



## 3. الجيهة المتجمدة Arctic front.

ثنواجه، بالقرب من الدائرتين القطبيتين في المروض العلياء وهذه المناطق تلتقى بها الكتل الهوائية التي يأتي بعضها من اتجاه القطبين وبعضها قادم من العروض الوسطى عند، خط هرض 5.30-5.4 والمروفة باسم هروض الخيل، وتتميز هذه الجبهة بألها أقل الجبهات الثلاث اضطراباً ونشاطها ضعيف بالمقارنة مع الجبهتين السابقتين.



ولا تثبت هذه الجبهات الثلاثة في أماكنها على مدار العام بل تتحرك دمو الشمال ونحو الجنوب وذلك تبماً لما يعرف بحركة الشمس الظاهرية حيث تتجه نحو الشمال في يوليو ونحو الجنوب في يناين ومن خلال مقارنة توزيع الكتل والجبهات في فصل المنيف وفي فصل الشتاء يمكن أن تلاحظ الحقائق التالية:

- أ. تتكون الجبهة الهوائية شمال خط الاستواء في فصل الصيف شمالاً والمكس فصل الصيف شمالاً والمكس فصل الصيف الجنوبي تتكون هذه الجهة جنوب خط الإستواء، وتتكون معظم هذه الجبهات قوق السطحات المائية، وتتميز الرياح على طول هذه الجبهات بأنها أقل في حرارتها من حرارة الجبهات التي تهب عليها.
- تتقابل عند الجبهات القطبية في شهر يوليوفي نصف الكرة الشمالي كتل
  هوائية تتفاوت في درجة حرارتها ورطويتها، وهي عبارة عن كتل قطبية قارية
  على اليابس وكتل قطبية بحرية فوق المنطحات المالية، وكتل مدارية
  بحرية قادمة من الجنوب.
- 3. تتحرك الجبهات القطبية في نصف الكرة الشمائي نحو الجنوب في يناير بحيث يتأثر بها حوض البحر المتوسط وجزء كبير من المحيط الأطلنطي في المسافة المعتدة من جزر آزور حتى خليج المكسيك، كما يتأثر بها جزء من المحيط الهادي يمتد من جزر الهند الشرقية وفي اتجاه الشرق، ومن أجل ذلك تتعرض هذه المناطق لمرور الأعاصير التي تتجه من الغرب إلى الشرق في هصل الشتاء على طول هذه الجبهات، وتسبب هذه الأعاصير سقوط الأمطار الشتوية التي تتميز بها هذه المروض.

- 4. تتميز الجبهة القطبية في نصف الكرة الجنوبية سواءاً في فصل الصيف أو في الشتاء، بأنها منطقة المتقاء كتل هوائية بحرية، وذلك نتيجة سيادة الماء في هذه العروض وقلة المساحات المابسة والتي لا تصلح بسبب ضيق مساحاتها كمصادر تتكوين كتل هوائية قارية.
- 5. يصل أشر الجبهة المتجمدة في نصف الكرة الشمالي في يناير إلى جزيرة سيتزيرجن وجزيرة نوفهاز مليا فقط، بينما تمتد في يوليو ناحية الجنوب حتى يصل أثرها إلى جزيرة جرئيلنك وبعض أجزاء من أوراسيا وأمريكا الشمالية.

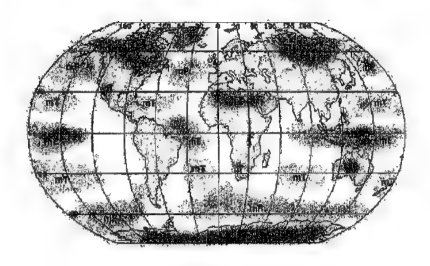
### الظواهر الجوية التي ترتبط بالكتل الهوالية والجبهات

بعد أن عرضنا لكل من الكتل الهوائية والجبهات، يجب أن نتناول بعضاً من المقاهرات الجوية التي تنشأ بسبب الكتل والجبهات الهوائية، ومن أهم هذه الظواهر ما يمرف باسم الانخفاضات الجوية أو الأعاصير Cyclones . Anti، ومكن لك الارتفاهات الجوية أو ما يسمى باضداد الأعاصير Cyclones . Anti.

# أولاً: الأعامير (الانخفاضات الجوية)، Cyclones

تعتبر الانتخفاضات الجوية أو الأعامدير من أهم الظواهر الجوية المتي توضحها خرائط الطقس، فإذا درسنا عنداً من خرائط الطقس نلاحظ أن خطوط الضغط المتساوي Isobars لا تعتل بشكل واحد واتجاه واحد طوال الوقت، وتكتنا نجد هناك أهكالاً غير منتظمة مفلقة تغير أماكنها من يوم الخروقد يزداد انحناء خطوط المتساوى ويشتد تقوسها أو تقل وتتباعد وتصبح خطوطاً التعيابية قليلة التعرج، وتظهر هذه الأشكال في خرائط الطقس الخاصة بمصر في فصلي الشتاء والربيع، وتسمى هذه الدوائر المفلقة إذا كان الضغط بها منخفطاً انخفاضاً واضحاً بالإنخفاضات أو الأعاصير Depressitions or Cyclones وإن كان الضغط بها مرتفع تسمى اضاد الإعاصير Anti - Cyclones.

## أماكن تفكل الطبقات الهوائية:



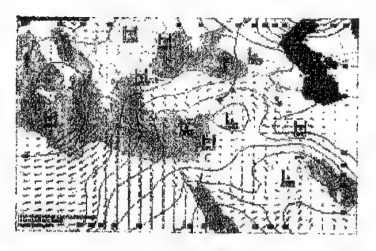
جدول يشرح مسميات الكتل الهوالية:

Air Masses	كتل هواننية
Cold Front	حبهة باردة
Warm Front	جبهة دافقة
Occluded front	الجبهات المنطبقة (من تصادم جبهتين)
Stationary front	جبهة ثابتة
Precipitation produced	الهطو لأفت الفاتجة
Cold Trough	حوض يار د
Continental arctic (cA)	قطبية شمالية قارية
continental polar (CP)	قطبية فارية
Maritime polar (mP)	قطبية بعرية
Continental tropic (cT)	منارية قارية
Maritime tropic (mT)	مدارية بحرية

### أهم الخرائط الجوية التي ترسم عادة وما سبب أهميتها أ

إن اهم خارطتين ترسمان في محطات الرصد الجوي هما خارطة الضغط السطحية وخارطة درجة الندى.

### خارطة الضغط السطحية:



ية هذه المخارطة تثبت قيم الضغط الجوي السطحية المقاسة ية توقيت موحد قرب كل محطة مع الأخذ بعين الاعتبار معلية تعديل قيم الضغط الجوي، ويعد ذلك تدرس القيم المتشابهة من الضغط ويتم التوصيل قيما بينها برسم خطوط منحنية تعرف بإسم خطوط تساوي الضغط (خطوط الأيسوبار) وتتميز هينه الخطوط بكونها منحنية ولا تتقاطع وعادة تلاحظ مند رسمها النقطتان

أن ترسم خطوط تساوي الضغط بموازاة خطوط حركة الرياح ولا يسمح
 إلا بزاوية صغيرة بينها بسبب فعل الاحتكاك السطحي مسع التضاريس
 الأرضية.

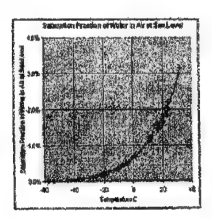
ب. تتقارب هذه الخطوط في الناطق التي تكون فيها سرعة الرياح عالية بسبب التحدر العالى وتتباعد في الناطق التي تكون فيها الرياح ضعيفة.

إن رسم خارطة الضغط لها أهمية كبيرة فهي تكشف للراصد الجوي العوامل الجوية الديناميكية من مثل:

مراكز المنخفضات الجوية في المنطقة - مراكز المرتفعات الجوية كما أن حدوث الحرافات أو وجود زوايا حادة في خطوط الأيسويار يدل على وجود العوامل الجوية في جبهة هوالية في ذلك الموقع الذي تشوهت فيه خطوط الأيسويار.

#### 2. خارطة درجة التدى:

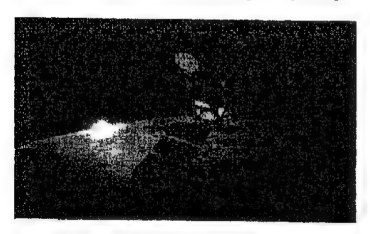
في الدرجة التي يحصل عندها الإشباع الله المدرجة التي يحصل عندها الإشباع للهواء ببخار الماء) قرب كل محطة ثم ترسم خطوط تصل بين المحطات ذات الدرجة المساوية، وبعد رسم هذه الخطوط تتضح فورا أمام الراصد الجوي حدود الكتل الهوائية المختلفة وبالتي يتمكن من رصد مواقع الجبهات وبالتائي يسهل عليه لتبع حركتها.



#### وما هو الهنڪ من هناه العملية؟

لا تقيع جميع المحطات المرصدية على نفس الإرتفاع عن سطح البحر فبعطيها يقيع على مستوى سطح البحر والبعض الآخر اعلى أو أخفض من ذلك، وبالتالي فعد بما ترسل كل محطة بياناتها المتعلقة بالضغط الجوي للمحطة الرئيسية، فسيجد الراصد الجوي أن المحطات التي تقع دون سطح البحر تعاني من ارتفاع مستمرية ضغطها الجوي، والمحطات التي تقع أعلى من مستوى سطح البحر ستعاني من ضغط منخفض باستمرار مقارنة بغيرها، وبالتالي فقدت قراءة الضغط الجوي أهميتها كمؤشر دال على تغيرات الطقس، ولندك فلا بد من حذف أو الغاء الثير عامل الارتفاع أو الانخفض عن سطح البحر من قراءة الضغط الجوي، ويشم هذا الأمر بتطبيق علاقة بسيطة سبق تناولها على قهمة الضغط الجوي المأخوذة من المحطة بالانتباء إلى ارتفاعها أو انخفاضها عن سطح البحر، وبالتالي ستعامل المحطة بالانتباء إلى ارتفاعها أو انخفاضها عن سطح البحر، وبالتالي ستعامل المحلة بالانتباء إلى ارتفاعها أو انخفاضها عن سطح البحر، وبالتالي ستعامل المحلي المحلة الخوي المأخوذة من المحلي المحلة المنات وكانها تقع عند نفس الارتفاع وتنسب عندها تغيرات الضغط الحوي لعوامل أخرى غير عامل الارتفاع أو الانخفاض.

اهمية الأقمار الصناعية يلاعمليات الرصد الجويء



تعتبر الأقمار الصناعية من اعظم التقنيات الستعملة في عمليات الرصد الجوي وهي عبارة عن آلات مراقبة متطورة ترتفع عن سطح الأرض ما بين 36 الف كيلو متر - 85 أنف كيلو متر أو أكثر بالعدل وتتم السيطرة عليه من قيادة أرضية خاصة لهذا الغرض وقد حققت الأقمار الصناعية فوائد قيمة جدا لعلماء الأرصاد الجوية حيث دعت منظمة الأرصاد الجوية العالمية إلى ضرورة استغلال هذه الأقمار الكثير من الأسباب من ابرزها:

- إن حوالي 75٪ من نصف الكرة الجنوبي مغطى بالمحيطات وبالتنائي من الصعب إنشاء العديد من المحطات هنائك وقد تبين قعاد أن استغلال الأقمار العسناهية في هذه المناطق مكن من فهم الكثير من الظواهر التي ثم يكن بالإمكان دراستها بالطرق الاعتبادية كاستعمال البالونات والراديو والطاشرات.
- إن الناطق المدارية المتوزعة على مختلف أرجاء الأرض معظمها صحراي أو شبه صحراوي ولا يتوافر شيها سوى عدد قليل جدا من المحطات ومن الهم تفطية هذه المناطق لما لها من أهمية في التأثير على مناطق خطوط العرض الأعلى.
- 3. هنائت بعض المعلومات التي لا يمكن استحصائها بدقة بغير التصوير العلوي مثل مدور السحب وتجمعاتها وطبيعة حركاتها، ومتابعة الأعاصير بأنواعها والكتسل الهوائية الجليدية الضخمة وغيرها من الكتبل وإمكانية تكون المنخفضات، والتقنية الوحيدة القادرة على متابعة كل ذلك في الأقمار المناعية.

لقد مكنت عنه الأقمار من إدارك العلاقة بين حالة الطقس في نُصف الكرة الشمالي ونصف الكرة الجنوبية وتبين أن هناتيك علاقة تكبيرة بين الظهاهر الجوية التي تحصل عنا وهناك وقد مكن هذا الأمر من إعطاء تنبؤات جوية طويلة الأمد تمتد من أسبوع إلى نطاق شهر أو أكثر مسبقا.

إن الصور التي تلتقطها الأقمار الصناعية تؤخذ عادة بإحدى التقنيات الآتية دون الدخول في التقاصيل:

- أ. صورملتقطة بواسطة الأشعة تحت الحمراء،
  - ب. صور ملتقطة بالأشعة الضوئية المركبة.
- ج. صور منتقطة بالاعتماد على كميات بخار الناء المتواجدة في الجو فوق الساحات المختلفة.

إن الصور والبيانات التي بيثها القمر الصناعي بكافة تقنياتها تستقبل في محطات ارضية تحوي أجهزة استلام أرضية يطلق عليها اسم الأجهزة التلقائية لبث الصور وتتبح الفرصة لكل الدول الشاركة في خدمات القمر الصناعي للحصول على العلومات الطلوبية وتعشير عمليات تحليل وفهم مدلولات العدور المنقطة بالقمر الصناعي من الأمور التي تتطلب خبرة واسعة ودراية علمية ممتازة وأشخاصا مدربين ومؤهلين.

ومن الجدير بالنكر أن دخول الحاسوب يق مجال الأرصاد الجوية اصبح له ضلع السبق يق تطوير وتسريع التعاسل مع الكم الهائل من البيانات وبرامج الرسم والتحليل وغير ذلك من الوظائف التي يمكن للحواسيب أن تقوم بها، إضافة إلى إمكانية قيامها باستقبال البيانات المرسلة من كافة المواقع وتجهيزها فوزا على خرائط الطقس المختلفة، حيث أصبح من سابق العهد استعمال المهارة اليدوية للرسم واستخراج الجداول وتفريغ الملومات على الخرائعة.

## التنبؤ الجويء

يمتبر التنبؤ هدفا من الأهداف العامة للعلم، فمهمة العلم الأولى لتمثل في المقدرة على تفهم وتوضيح الطواهر الطبيعية، شم تأتي بعد ذلحك عملية تفسيرها وما يتعلق بها من توابع، والهدف الثالث للعلم يتمشل في المقدرة على وضع صورة مسبقة عن حكيفية حدوث الشاهرة وتوقيت حدوثها، وفي المرتبة الأكبرة يسعى العلم من وراه حكل ذلك إلى السيطرة على المقاهرة الطبيعية إن أمكن.

فائتنبؤ إذا يمثل عملية علمية تهدف إلى وضع تصور مسبق الألية الظاهرة وتوقيت حدوثها ومن حيث أهمية التنبؤ فقد سبق أن تناولنا الحديث عنها عندما طرحنا أهمية موضوع التنبؤ الجوي في مقدمة هذا الدليل ويكفي أن تقول بأن التنبؤ يساعد على ترتيب الأمور بطريقة تسمح بتضادي أخطار قادمة أو يسمح بتسيير الظاهرة الطبيعية بما يخدم المسلحة البشرية، إن التنبؤ هو الثمرة النهائية لكل عمليات الرصد والتحليل الضخمة الكم.

إن التنبؤ يخضع لقواعد ونظم منطقية علمية وليس مجرد حدس أو شعور خفي بحدوث لظاهرة فادمة، وهذالك بعض الأفكار العامة حول الظاهرة موضع التنبؤ والتي يجب الإعتماد عليها لكل من يقوم بعملية التنبؤ بي الإعتماد عليها لكل من يقوم بعملية التنبؤ بيا أي مجال علمي كان ومن أهمها،

- أ. يجب أن تكون الظاهرة موضع التنبؤ ظاهرة طبيعية تخضع لطبيعة النظم والقوانين العلمية التي تحكم هذا الكون، بمعنى أنها لا تخضع لرغبة إنسان أو سيطرة جهة ما أو تنسب لقوى مجهولة.
- يجب أن تتميز الظاهرة موضع التنبؤ بقابلية التكران بمعنى أنها قد حدثت مرات في الماضي وتحدث في الحاضر وستحدث مستقبلا.
- 3. ينبغني أن تتمتع الظاهرة موضع التنبؤ بنوع من الثبات في سلوكياتها أو محدداتها الأنه من غير المكن النتبؤ بظاهرة تعطي نتائج مختلفة في كل مرة تحدث فيها أو تتصرف بشكل مغاير للسابق دوما.
- 4. يجب أن تكون خصائص الظاهرة والقوى التي تتدخل فيها واضحة ومدروسة بعناية وكلما كانت للملومات حول خصائص الظاهرة والعوامل المرتبطة بها أكثر تفصيلا كلما كان ذلك أقوى في تقديم التنبؤ حولها.

### قدم أمثلة لعمليات التنبؤ العلمي لإ مجالات مختلفة؟

على هذا الأساس نقول بأنه من المكن التنبؤ بالتغيرات الحادثة في الملاف الجوي وذلك للأسباب الأتية:

- جميع انظواهر الرئيطة بالطقس هي طواهر طبيعية تخضع الجموعة الوانين ومبادئ علمية معروفة.
- جميع الخلواهر الجوية هي مشاهدات واحداث حصلت في الماضي وتحدث حاليا وسوف لتكرر مستقبلا.
- 3. هنائك كم هائل من العلومات حول كل ظاهرة جوية وخصائصها كما تتوافر في محطات الرصد الجوي معدات وتجهيزات تقنية تسمح بتتابع الحصول على تلك الملومات بشكل دائم.

من ناحية أخرى ننكر أن هنائك نقاطا تجعل عملية التنبؤ صعبة وهي حددت تغيرات غير متوقعة تؤدي إلى حدوث ظواهر جوية غير اللك التي تنبأت بها محطات الرصد الجوي.

- بمثل الغلاف الفازي نظاما مفتوحا وهنا يعني أنه من المكن أن تتداخل قوى عديدة في التأثير على حدثما يجري فيه.
- 5. إن دقة التنبؤ ترتبث ارتباطا وثيمًا بقدر العلومات الرمسية وشموليتها وهنا يرتبطان بالتجهيزات التقنية المتطورة والتي ليست متاحة لجميع البلدان بنفس الستوى.
- 6. الكثير من العوامل الجوية الفعالة مركبة تتميز بطيف واسع من درجات التأثير حسب ظروف نشأتها وإختلاط تأثيراتها مما فلتلك يسعب احيانا تمديد طبيعة التأثير الدقيقة التي سيولدها ذلك العامل على الرغم من معرفة خصائص العامة.

### ما هي الملومات الجوية التي ينبغي أن يقدم التثبؤ حواها ٩

إن هدف عملية التنبؤ بشكله النهائي يهدف إلى رسم صورة شاملة لأي نغير يطرأ على حالة الجوبكل تفاصيله بغض النظر عن أهميتها أو عدمها ونفس الأمر ينطبق عند اجراء تنبؤ لأي ظاهرة طبيعية. وتكن من الطبيعي أن عمليات التنبؤ لا تصلل إلى مستري من الشمولية بحبث تعطي تفاصيل شاملة متكاملة للظاهرة المحوية بل يقتصر الأمر على تقديم العلومات التي تتمحور حولها الأهمية الأحكير وحاصة تلحك المعومات التي تتمحور حولها الأهمية الأحكير المعينة المحدد المعومات التي تتمحور والها الأهمية الأحطار المقيقية للإنسان مثل التحدير المسبق بوقوع الأعاصير والفيضانات والأمهاج المعاتبة والصواعق وغيرها من الأخطار الموية.

كما أن صنف الفائدة من عملية التنبؤ يغير أحيانا من نوعية معلوماتها ها لتنبؤ للأغراض العسكرية الهجومية مختلف عن ذلتك الأغراض الحياة المدنية ويختلف عن ذلتك على ذلتك على الخيران والنقل البحري أو هواة المفلك.

بشكل صام قبان المتنبئ الجنوي يضدم معلومات متوقعة حنول العناصس الرويية الرحمدية الأساسية مشل درجه الحنزارة والريباح والهملول والسحب ومدى الرويية وتصاغ هذه المعلومات على هيئة نشرة جوية متكاملة تصف الحالة الجوية المتنبئ بها لمساحة جغرافية محددة واسعة أو ضبيقة وينتم إرسال هذه النشرة للجهنة التي تطلبها.

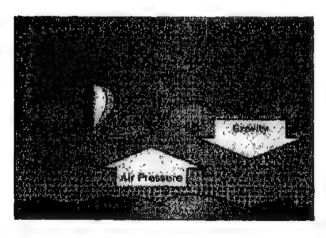
إن تطور عمليات الرصد، وتحليل نتائجها يوقد عملية التنبؤ بمزيد من المكن الدقة، ومزيد من الشمولية في الساحة، ولدة زمنية أطول، لقد أصبح من المكن تقديم تنبؤ جوي مسبق قبل شهور عديدة من وقوع الظاهرة ولساحات واسعة من المناطق وهذا الأمر لم يات من فراغ بل من عمل دؤوب.

## سَّيِف يمكنك أن (تتنبأ) بشكل مبسط من خلال ملاحظات وسفية بقدوم جبهة هوائية دافلة أو باردة 9

يمكن ذلك من خلال لللاحظات الاتية:

- 1. حدوث اضطراب في سرعة الرياح من بعد فترة استقرار واضحة.
  - 2. انخفاش قراءة الباروميتر.
- حدوث تغیر ها درجة الحرارة (تدفق هواء ادفئ تنیر بمبور جبهة دافلة وتدفق هواء ادرد هو ننیر بعبور جبهة باردة).
- تبعدا السنحب العاليبة والمتوسيطة في الظاهر وريمنا تشاهد هالبة السحب السمحاقية حول القمر ليلا.
  - 5. تغير واضح في اتجاه الرياح،
- مسماع النشرة الجويبة لبلدان مجاورة ومعرفة منا حدث فيها من اضطراب جوي.

# الضفيد الجوي Atmospheric Pressure:



#### تمريف الشفط الجوى وإلياسه:

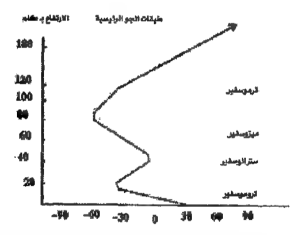
الضغط الجوي هو الثقل لناتج من الغلاف الجوي على سطح الأرض، فكل المواد الذي توجد هالقة بالهواء والمناصر الغازية التي تدخل يا تركيب الغلاف الجوي عموماً لها أوزانها التي تساهم بها يا الضغط الذي يحدثه الغلاف الجوي على أي منطقة تقع تحته.

ويمكننا أن نقس عظم ثقل الفلاف الجوي إذا عرفنا أن وزن القدم المُعب من الهواء بيلغ في المطروف العادية حوالي 47 جراماً وأن وزن عمود من الفلاف الجوي مساحة مقطعة بوصة مربعة على مكان ما في منسوب سطح البحر بعادل في المتوسعة حوالي 6.53 كيلو جرام "4.7 أرطل"، ويعملية حسابية بسيطة يكون وزن العمود الجوي الواقع على قدم مربع من نفس المكان حوالي طن.

ولكن الضغط الجوي لا يحسب في الأرصاد الجوية أو السراسات المناهية بهذه المتريشة، بل يقاس بواسطة عنة أجهزة أهمها البارومتر الزثيقي Barometer والباروجراف والبارومتر المفرغ "بارومتر أنيرويد Aneroid Barometer ويمكن أن تحسب الشغط الجوي بالبوسات أو السنتيمترات الزئيقية على حسب ما يبيشه ارتفاع الزئيق في البارومتر، أو بالمليبارات على أساس أن المليبار يعادل 1 / 1000 من "البلر" وهو الوحدة الديناميكية لقوة الضغط الواقعة على مساحة قدرها سنتيمتر مربع من سطح الأرض.

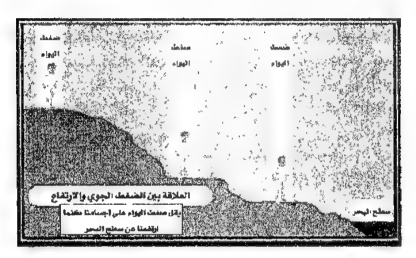
والملتيبار هو الوحدة الأكثر استخداماً في الوقت المحاضر، في الرحد الجوي وتبادل البيانات الجوية على مستوى العالم، مع ملاحظة أن البوصة الزئيقية تعادل 33.9 ملتيبار وأن معدل النسغط الجوي عند سطح السنتيمتر الزئيقي يصادل 1013 ملليبار أو 76 سنتيمتراً زئيقياً أو 29.92 بوصة زئيقية، والمقصود بالقياس البارومتري الزئيقي هو أن وزن عمود الغالاف الجوي الواقع على بوصة مريعة من سطح الأرض يعادل في المتوسط وزن عمود الغالف الزئيق الذي بداخل البارومتر عندما يكون ارتفاعه 76 سم أو 29.92 بوصة.

ومن الطبيعي أن يكون هذاك تناسب عكسي بين الضغط الجوي والارتفاع عن سطح البحر، وذلحك بسبب تناقص سمك الغلاف الجوي وتناقص نصبة الغازات النقيلة التي تدخل في تركيبه. وعلى الرغم من أن سرعة تناقص الضغط الجوي بالارتفاع ليست واحدة في كل قطاعات الجو، وبأنه يتأثر بصفاء الجو ويوجود بخار الماء والفبارفي المستويات المنخفضة، فإن هناك معدلات عامة وتقريبية لهذا التناقص في المستويات المختلفة كما بينها الجدول 6" ومنه يتبين أن التشاقص يكون سريعاً نسبياً في المستويات المنخفضة شم يتناقص معدله كلما زاد الارتفاع، فبينما يتناقص بمعدل 1 مليبارفي كل مائة متر في المستويات الواقعة بين سطح فبينما يتناقص بمعدل 1 متر، فإنه يتناقص بمعدل 6 ملليبارات في المستويات الواقعة بين سطح بين 6000 متر، ومعدل 7500 هاليبارات في المستويات الواقعة وين سطح بين 6000 متر، ومعدل 7500 هاليبارات الماقعة وها الفو 600 الف متر.



وتستخدم معدلات تناقص الضغط الجوي بالارتفاع بلا بعض الجالات التي تلزم لها معرفة الشخط الجوي في المستويات المرتفعة بالنسبة للمعدلات المأخوذة عند سطح البحر، مثل رسم خرائط توزيع الضغط الجوي والرياح على مستويات جوية معينة، ومعرفة ارتفاع المثلرات وارتفاع قمم الجبال العالية.

وترسم خرائط توريع الصعط الجوي في طبقات الجو العليا بطريقتين ففي إحداهما يحدد الارتفاع الدي يراد حساب ضغطه الجوي شم ترسم الخرائط التي تبين توزيع المنخط على هذا الارتماع، وفي الناذية يحدد مستوى الصغط الجوي الملتوب توزيعه وحساب ارتفاعاته على الناطق الختلفة ثم ترسم خطوط كتتورية لتوضيح الارتفاعات التي يوجد عليها هذا الضعط.



## التوزيع الأفقي للضغط الجويء

بينما يتناقص الضغط النجوى بانتظام تقريباً في توزيعه الراسي فإن توزيعه الأفتي يخضع لعدة عوامل تؤدي إلى تباينه من مكان إلى آخر وإلى تغيره من وقت إلى آخر، وإن هذا التباين المكاني وهذا التغير الزمني هما اللذان يتحكمان في حركة الرياح على سطح الكرة الأرضية، سواء على نطاق إقليمي واسع أو على نطاق محلي بين الأماكن المتجاورة، وسواء كانت هذه الحركة بشكل نسيم خفيضه أو بشكل عواصف مدمرة، وثهذا فإن التوزيع الأفقي المضغط الجوي هو الذي يدخل دائماً في دارسة المناخ.

وأهم العواصل التي تتحكم في التوزيع الأغنى للضغط الجوي هي درجة الحرارة ورطوبة الهواء والتقاء التيارات الهوائية من اتحاهات متقابلة. وتعتبر درجة الحرارة بالذات العامل الرئيسي الذي يتحكم في توزيع الضغط الجوي الذي يتناسب معها تناسباً عكسباً، فكلما ارتفعت درجة الحرارة تعدد الهواء وقلت كشافته وحدث به تصعيد إلى أعلى فيتكون نتيجه لذلعك ضغط منخفض، وكلما الخفضت درجة الحرارة الكمش الهواء وزادت كثافته وهبط نحو سطح الأرض فيتكون نتيجة لذلعك ضغط مرتفع، فإذا كانت منطقتا الضغط المربود الموي المنخفض والضغط المرتفع متجاورتين فإن الرباح تنجرك عند سطح الأرض من منطقة الضغط المرتفع المرتفع متجاورتين فإن الرباح تنجرك عند سطح الأرض من منطقة الضغط المرتفع يحدث العكس في أعلى الجوء حيث تتحرك الرباح من المنطقة التي حدث تصعيد في هوائها إلى المنطقة الأخرى المتي حدث هبوط في هوائها، وهكنا التكون دورة هوائية خوامة إلى المنطقة الأخرى المتي حدث هبوط في هوائها، وهكنا التكون دورة هوائية خوامة فين زيادتها تسعد على نقص الضغط الموء بين منطقتين إحداهما الحرارة ومع ذلك فإن زيادتها تسعد على نقص الضغط الموء بين منطقتين إحداهما من الهواء وأنه نهذا السبب يظل عائماً به وانتقال الهواء بين منطقتين إحداهما من الهواء وأنه نهذا السبب يظل عائماً به وانتقال الهواء بين منطقتين إحداهما من الهواء وأنه نهذا السبب يظل عائماً به وانتقال الهواء بين منطقتين إحداهما من الهواء وأنه نهذا السبب يظل عائماً به وانتقال الهواء بين منطقتين إحداهما من الهواء وأنه نهذا السبب يظل عائماً به وانتقال الهواء بين منطقتين إحداهما المنون والثائية سطحها بارد

أما التقاء التيارات الهوائنة فيرجع تأثيره على الضغط الجوي إلى أنه بؤدي معلى الضغط الجوي إلى أنه بؤدي مع هذا مع معلى منخفض، وأنه يؤدي في حالة حدوثه في أعلى التربوسفير إلى حدوث تيارات هابطة فينتج عن هذا ضغط مرتفع.

وعلى الرغم من أن الضغط الجوي يتأثر كذلك بالارتضاع عن سطح البحر، كما سبق أن ذكرنا، فإن تأثير هذا العامل لا يظهر عادة إلا على نطاق محلي ولا يتدخل على النظام العام لهبوب الرياح، لهذا طإن خرائط توزيع الضغط، الجوي المستخدمة في دراسة المناخ ترسم على أساس استبعاد تأثير الارتفاع.

ويوضح التوزيع في هذه الخرائط بواسطة خطوط تصل الأماكن التي يتساوى عليها الضغط بعد تعديل القياسات المأخوذة على المرتفعات لتمثل الحالة عند سطح البحر ويمكن أن ترسم خطوط الضغط الجوي المتساوي لتوضيح توزيع الضغط الجوي في اي فترة من الزمن، فمنها ما يرسم لتوضيح الضغط الجوي في ساعة معينة، عكما هو متبع في رسم خرائط الطقس، ومنها ما يرسم في الخرائط الخافية لتوضيح العدلات الشهرية والسنوية للضغط الجوي.

ويوصف الضغط الجوي عادة بالله مرتفع High إذا زاد على 1013 ملليبارا ويوصف الضغط الجوي عادة بالله مرتفع High إذا الخضض عن هذا القدان ومع دلمك هإن ارتماع الضغط الجوي أو النخفاضه على أي منطقة قد يكون نسبياً بالمقارنة بالضغط الجوي على المناطق الجاورة، حيث يوصف مثلاً بأنه مرتفع إذا كان أقل من المقدار السابق وكان في نفس الوقت أعلى منه على المناطق الجاورة، ويغض النظر عن الانخفاض غير العادي الذي قد يسجل في قلب الأعاصير والمنخفضات الجوية المارضة فإن مدى التباين في الضغط الجوي على سطح الكرة الأرضية لا يزيد على 40 ملليبارا "حوالي 1.2 بوصة أو ثلاثة سنتيمترات زنبقية".

## النطاقات الدائمة للضغط الجوي والدورة الهواثية العامة الرتبطة بهاء

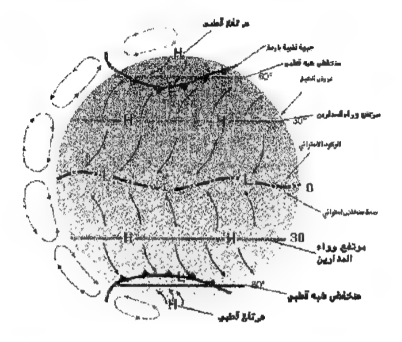
إذا صرفنا النظر من تباين الضغط الجوي على سطح الكرة الأرضية من مكان إلى آخر ومن فصل إلى آخر بسبب اختلاف الماء باليابس واختلاف تأثير الإشعاع الشمسي على كل منهما ويسبب تباين التضاريس فإن الضغط الجوي يتوزع على سطحها في نظافات عامة تنفق مع دوائر العرض وتتزحزح شمالاً وجنوباً تبعاً لحريكة الشمس الظاهرية، فعلى فرض أن سطح الأرض كله مكون من ماء أو من يابس وأنه في منسوب سطح البحر فإن نظافات الضغط الجوي والرياح العامة تتززع عليه بنظام خاص يغرضه وهو؛

توزييع الإضعاع الشمسي على خطوط العرض والتأثير الديناميكي الندي تغرضه الدورة الهوالية العامة بين هنه النطاقات.

فني النطاق المتدحول خط الاستواء يوجد نطاق من الضغط الجوي بسبب ارتفاع درجة الحرارة ونشاط حركات التصعيد، وقا اعلى التربوسفير يتوزع الهواء الصاعد في أعلى الجو بشكل رياح علوية باردة تتجه نحو القطبين، وفيما بين خطي عرض 30 و35 تقريباً تلتقي هذه الرياح برياح باردة أخرى قادمة في أعلى الجومن تاحية القطبين فتنشأ نتيجة لالتقائهما تيارات هوائية هابطة تؤدي إلى تكون نطاقين من الضغط المرتفع عند سطح الأرض يشتهر الشمالي منهما باسم نطاق الضغط المرتفع وراء مدار السرطان والجنوبي باسم نطاق الضغط المرتفع وراء مدار السرطان والجنوبي باسم نطاق الضغط المرتفع وراء

وسن هذين النطاقان تتوزع الرياح نحو خط الاستواء من ناحية ونحو الدائرة القطبية من ناحية ونحو الدائرة القطبية القبية النية وتشتهر الرياح التي تتجه نحو خط الاستواء باسم الرياح التجارية، ويكون اتجاهها شمالياً شرقياً في تصف الكرة الشمالي وجنوبياً شرقياً في نصفها الجنوبي، أما الرياح المتي تتجه ناحية المائرتين القطبيتين فتشتهر باسم الرياح المكسية أو الغربية ويكون اتجاهها جنوبياً غربياً في نصف الكرة الشمالي وشمالياً غربياً في نصفها الجنوبي، وفيم ببين خطي عرض 45 و 60 في نصفي الكرة تلتقي الرياح العكسية برياح قطبية شديدة البرودة قادمة من نطاقي الضغط المرتفع اللذين يتكونان على المناطق القريبة من القطبين بسبب شدة البرودة وهبوط الرياح نحو سطح الأرض، ويؤدي التقاء الرياح العكسية بالرياح شعرض 45 و 60 فيؤدي هذا إلى ظهور نطاقين من الضغط المنخفض على هذه المروض. وية أعلى الجو يتوزع الهواء الصاعد في هذين النطاقين فيتجه بعضه نحو المروض. وية أعلى الجو يتوزع الهواء الصاعد في هذين النطاقين فيتجه بعضه نحو المروض. ويث أعلى الجو يتوزع الهواء الصاعد في هذين النطاقين فيتجه بعضه نحو القطبين حيث بهبط في منطقتي الضغط المرتفع القطبيتين، ويتجه الأخر ناحية القطبين حيث بهبط في منطقتي الضغط المرتفع وزاء الماريين

# شكل تخطيط يوضع نطاقات الضفط الرئيسية والرياح العامة التي تنتقل بينهاء

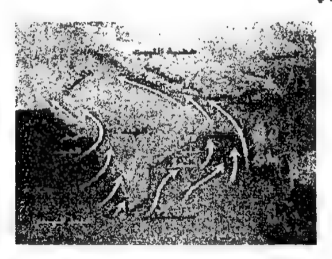


# تأثير الماء واليابسة على التوزيع الأفقى للضغط الجوي:

لو كان سطح الكرة الأرضية كلها ماء أو كان كلها يابساً في منسوب سطح البحر ثبقي توزيع نطاقات الضغط الجوي العامة متهشياً بانتظام مع دوالر العرض، كما سبق أن ذكرتا ولكان كل ما يطرأ على هذه النطاقات من تغير هو أنها تتزحرح نحو الشمال في فصل الصيف الشمالي ونحو الجنوب في فصل الشتاء تبعاً لحركة الشمس الظاهرية، ولكن الواقع هو أن سطح الكرة الأرضية مكون من ماء ويابس، ونظراً لأن تأثير الإشعاع الشمسي لا يكون واحداً عليهما فإن نطاقات الضغط الجوي العامة لا تحافظ على امتدادها العام مع دوالر العرض بل تنقطع ويتعدل توزيعها من فصل إلى آخر على حسب ما يفرضه تغير الأحوال الحرارية على البخار من ناحية وعلى القارات من ناحية آخرى.

ويتعدل توزيعها بصفة حاصة بين نصف الكرة الشمالي حيث يبلغ اليابس اقصى اتساعه. أما بين النصف الجنوبي فيكون التعديل أقل وضوحاً بسبب ضبق القارات والتقاء مياه المحيطات بعضها ببعض بين نطاق عرضي يمتد من الأطراف الجنوبية لأفريقيا وأمريكا الجنوبية واسترالها حتى القارة التطبية الجنوبية. ففي هذا النطاق يكاد اليابسه أن تختفي تقريباً، ولهذا فإن نطاق الضغط المنخفض عند الدائرة القطبية الجنوبية لا يكاد يطرأ عليه أي نغير بين الصيف والشناء، باستثناء تزحزحه قليلاً نحو الشمال يلافصل الصيف "الشمالي" ونحو الجنوب بين فصل الشناء.

# ويمكن تلخيص التغيرات التي تطرأ على نطاقات الضغط الجوي العامة كما يلى:



في فعيل العديف الشمالي لتزحزح كل نطاقات الضغط العامة نحو الشمال فيقع نطاق الضغط الشمال من خط الشمال فيقع نطاق الضغط المنخفض الاستوائي كله تقريباً إلى الشمال من خط الاستواء وتكون مراكزه الرئيسية واقعة على الهند والسودان وجنوبي أمريكا الشمائية، ويتكون في نفس الفصل ضغط منخفض شنيد العمق والاتساع حيث توزيع الضغط الجوي والرياح على قارة نموذجية في الشتاء والعبيف على أواسط

أسيا ويقابله ضغط منخفض آخر اقل منه عمفاً واتساعاً على أمريكا الشعائية. ويلتقي هذان الضغطان من ناحية الجنوب بالضغط المنخفض الاستوائي، ومن ناحية التسمال بالضغط المنخفض عند الدائرة القطبية الشمالية، ويكون هنا الضغط عندئد ممتداً بدون انقطاع على شمالي أوراسيا وأمريكا الشمالية وشمالي الحيطين الأطلسي والهادي. أما نطاق الضغط المرتفع وراء المداري فيختفي تقريباً من على آسيا وأمريكا الشمالية ويقتصر وجوده على منطقتين منفصلتين إحداهما على شمالي المحيط الماهي انشمالي حول جزر على شمالي المحيط الهادي والثانية على وسط المحيط الأطلسي انشمالي حول جزر على شالي المحيط الماهي والمانية ولهذا فإنه يشتهر باسم الضغط المرتضع الأزوري، ومن نصف منا يتضح أن الضغط المنخفض يكون هو المسيطر على القسم الأعظم من نصف الكرة الشمالي.

أمنا في النصف الجنوبي فإن التعبير الذي يطرأ على نطاقات الضغط الجوي العامة في النصف الجنوبي فإن التعبير الذي يطرأ على نطاقات الضغط الجوي العامة في عداد الفصل "الشتاء الجنوبي" يكون محدوداً حيث يكاد ينحصر في تزحزح هذه النطاقات نحو الشمال، بحيث تنتقل كل مراكز الضغط المنخفض الاستوائي إلى الشمال من هذا الخط وتتكون للضغط المرتفع وراء مدار الجدي ثلاثة مراكز على المحيطات حوالي خط عرض 25 جنوباً. وتكنه يظل ممتداً بدون انقطاع تقريباً على أسترائيا وجنوبي إفريقيا وجنوبي إمريكا الجنوبية.

وقة فصل الشناء الشمالي يحدث عكس ما يحدث قي الصيف تقريباً حيث لمتزحزج نطاقات الضغط العامة كلها تقريباً نحو الجنوب، فتنتقل مراسكر الضغط المنخفض الاستوالي إلى جنوب خط الاستواء حيث تقع على شمالي استراليا ووسط إفريقيا ووسط أمريكا الجنوبية، وتتكون على أوراسيا وأمريكا الشمالية منطقتان من الضغط المرتفع، الأولى منهما أوسع وأشد ارتفاعاً من الثانية بسبب عظم الساح كتلمة أوراسيا، وتتصل هاتان المنطقتان بالضغط المرتفع الأزوري على المحيط الأطلسي، ويتكون من الجميع نطاق عظيم من الضغط المرتفع الذي يمثل في الواقع نطاق المنتفية المرتفع المرتفع المرتفع وراء مدار السرطان، وتتكون هوق المحيط الأطلسي والمحيط المنتفط المرتفع يمثلان نطاق الضغط المرتفع يمثلان نطاق الضغط

المنخفض القريب من الدائرة القطبيه الشمالية. ويشتهر الضغط المنخفض على المحيط الأطلسي الشمالي باسم "الضغط المنخفض الأيسلندي" نسبة إلى جزيرة أيسلندة التي يتمركز حولها، أما الضغط المنخفض على المحيط الهادي الشمالي فيشتهر باسم "الضغط المنخفض الألوشي" نسبة إلى جزر الوشيان التي تقع في قلبه فيشتهر باسم "الضغط المنخفض الألوشي" نسبة إلى جزر الوشيان التي تقع في قلبه تقريباً. ومن هذا يتضع أنه على العكس مما يحدث في قصل الصيف" الشمالي" فإن نصف الكرة الشمالي يكون في جملته خاضعاً لنطاق عظيم من الضغط المرتفع أما على نصف الكرة الجنوبي فتمتد السنة من الضغط المنخفض الاستوالي الذي يتزحزح جنوباً على استرالها وجنوبي إفريقيا ووسط أمريكا الجنوبية، وتؤدي هذه يتزحزح جنوباً على أسترالها وجنوبي إفريقيا ووسط أمريكا الجنوبية، وتؤدي هذه على المتعلة إلى المنطق منفصلة عرض 35 جنوباً تقريباً.

## الطبقط الجوي ع المستويات المنيا من الجو:

إن الطريقة المستخدمة حالياً لقياس عناصر الناخ في المستويات العليا من الجوهي بالونات الرصد الجوي المعروفة باسم الراديو سوند Radio Sonde.



وثكن المستويات التي أمكن قياس عناصرها بهنه العلويقة لا يزيد ارتفاعها غالباً على 35 كيلو متراً، وقد ساهد تقدم أبحاث الفضاء على الحصول على معلومات أكثر تفصيلاً ودقة عن المستويات الأعلى من ذلك. ولكن على الرغم من كل هذا فما زالت البيانات الخاصة بالضفط الجوي والرياح في المستويات العليا غير كافية لرسم خرالط دقيقة لها. ولهذا فإن الضغط الجوي في المستويات المرتفعة عبر كافية لرسم خرالط دقيقة الها. ولهذا فإن الضغط الجوي في المستويات المرتفعة من تغير رأسي، وهناك لوعان من خرائط الضغط الجوي في المستويات العليا يحدد في المستويات العليا يحدد في أخدهما ارتفاع المستويات العليا يحدد في أحدهما ارتفاع المستوى الذي يراد رسم خريطة الضغط الجوي له وليكن مستوى مستوى متر أو أكثر أو أقل فوق سطح البحر بينما تحدد في الثاني قيمة الضغط الجوي المدي يراد محرفة ارتفاعه على المناطق المختلفة وليكن 700 ملليبار مثلاً، وتوصيل الارتفاعات السي توجيد فيها هذا الضغط بخطوط الشبه بالخطوط الكنتورية، وهذه هي الطريقة التي يكثر استخدامها في الوقت الحاضر، وخصومها الكنتورية، وهذه هي الطريقة التي يكثر استخدامها في الوقت الحاضر، وخصومها الكنتورية، وهذه هي الطريقة التي يكثر استخدامها في الوقت الحاضر، وخصومها

### الضغط الجوي والطقس

تكلمنا فيما سبق عن الضغط الجوي كعنصر مناخي، وأوضحنا توزيع نطاقاته العامة وما يطرز عليها من تغيرات فعلية بسبب تأثير الماء واليابس وهي موضوعات مهمة في دراسة الناخ، سواء على مستوى العائم أو على مستوى القارات أو الأقاليم، ولكنها ليست مهمة بنفس الدرجة لفهم الدور الكبير الذي يلعبه الضغط الجوي في أحوال الطقس اليومية وما يطرا عليها من تغيرات أو تقلبات قد تكون بالغة العنف في بعض الأحيان.

قائضفط الجوي يعتبر من أهم العناصر التي تبنى عليها خرائط الطقس التي تستند إليها التوقعات المجوية في كل الدول، وتهنا فإن محطات الأرصاد تقوم بقياسه وتسجيله دون توقف، سكما تقوم المحطات الرئيسية بتوضيح توزيعه مرتين أو أربع مرات يومياً في ساعات معينة على خرائط الطقس المروفة، وتستخدم في

توضيحه على هذه الخرائط نفس طريقة توضيحه على خرائط المتاخ، أي بواسطة خطوط الضغط الجوي المتساوي، ولكن سع هارق اساسي، وهو أن الخطوط المتي ترسم على غرائط الطقس تبنى على نتائج القياس الأخوذة في ساعات معينة بينما تبنى الخطوط المتي ترسم على خرائط الناخ على أساس المدلات الشهرية، ولهذا فإنها تغفل التغيرات التي تحدث من ساعة إلى اخرى أو من يوم إلى أخرى أما الخطوط المتي ترسم على خرائط الملقس فإنها تبين تفاصيل توزيع الضغط في الخطوط التي تحدث لهذا التوزيع من ساعات محددة بحيث يمكن استخدامها لمعرفة التغيرات التي تحدث لهذا التوزيع من وقت إلى أخر فيمكن بناهيك معرفة احوال الطقس بالتفصيل وتقدير المتغيرات التي بكن أن تطرأ عليها.

وليس من السهل أن نحدد هنا كل ظاهرات الطقس التي تصاحب تغيرات اتضغط الجوي المختلفة؛ لأن هذه الظاهرات تتباين على حسب عواصل كثيرة أهمها شنة هذه التغيرات وميلها إلى الانخفاض أو الارتفاع، وهنة انحدار الطبقط نحو مركز المنخفض أو المرتفع الجوي وطبيعة المتطقة وغير دلك من الموامل، ومع ذلك فمن الممكن التمييز بسهولة بين الظاهرات التي تصاحب ارتفاع الضغط الجوي وانظاهرات التي تصاحب ارتفاع الشغط الجوي وانظاهرات التي تصاحب اليا الشدة كما

عندما يكون الضغط مرتفعاً على اي مكان يكون الطقس عادة صحواً واتشمس ساطعة والسماء خالية من السحب ويميل الهواء السكون أو تهب رياح خفيفة يكون اتجاهها دائماً مع اتجاه حركة عقرب الساعة حول مركز الضغط المرتفع يق نصف الكرة الشمالي، وعكسه يق نصفها الجنوبي ويطلق تعبير مرتفع جوي HighPressure أو Anticyclone عادة على الضغط المرتفع الذي يتكون بصورة مؤقتة على مكان ما. وذلعك تعبيراً له عن المنخفض الجوي Cyclone ومحردة مؤقتة نتيجة الانتفاء توعين مختلفين من الهواء، أو نتيجة التسخين سعلح الأرض يق منطقة ما. وكثيراً ما يكون المرتفع الجوي هو مجرد منطقة فاصلة بين منخفضين جويين.

وعلى المكس من الهدوء الذي يصاحب ارتفاع الضغط الجوي فإن انخماضه يكون مصحوباً غالباً باضطرابات متباينة في شدتها ومظاهرها، فمنها ما هو بسيط فلا يصاحبه إلا تغير في انجاه الرياح وزيادة محدودة في سرعتها مع ظهور بهض السحب، ومنها ما هو عنيف بعرجة تؤدي إلى هبوب رياح عاصفة وهعلول أمطار رعدية شديدة، كما يحدث عند مرور كثير من المنخفضات الجوية الشتوية في العروض المتدلة، ومنها ما هو بالغ العنف بعرجة تؤدي إلى كوارث مروعة وتسبب خسائر فادحة في الأموال والأرواح كما يحدث أحياناً في الأعاصير التي تشتهر بها بعض المناطق المدارية.

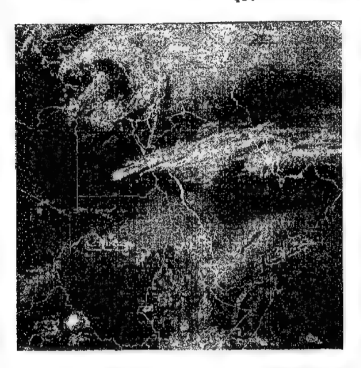
## الموامل المؤثرة في الضغط الجوي:

- أ. درجة الحرارة،
- ب، الارتفاع عن سطح البحر.
  - ج. توزيع اليابس والماء.

### مناطق الضغط الجويء

- منطقة الضغط المنخفض الاستوائي وتقع على جانبي خط الاستوء،
  - منطقتا ضغط مرتضع حول خطي عرض 30 شمالا وچنويا.
  - منطقتا ضغط مرتفع جول خطى عرض 60 شمالا وجنويا.
    - منطقتا الضغط الرتفع القطيين.

# خارطة اخرى للضغط الجوي:



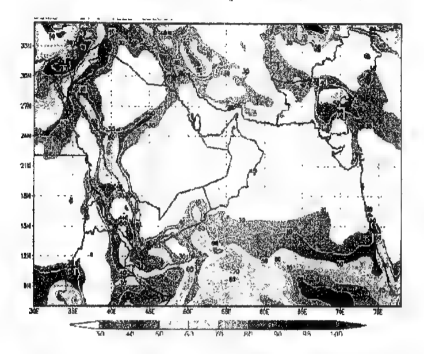
دلائل الخريطة:

اللون الأصفر: جفاف ويدل على وجود مرتفع جوي لأن المرتفعات الجوية تكون جافة وغير محملة بالرطوبة

اللون الأسود: انخفاض في الضغما الجوي

باقي الالوان: سحب

هناه الصورة مأخوذه من المودل العماني لخرائط الرطوية للطبقة 850 مليبار:



توجد عدة طبقات للرطوية مثل طبقة الـ 850 و700 و500 وبوجد اسفل الخريطة مقياس لنسب الرطوية وهي تقاس بالنسبة الملوية.

# دلالل الخريطة:

اللون الأبيض: جفااف

اللون الأخضر: 30٪

اللون الأزرق: 40٪

اللون السماوي: 50٪

اللون الوردى: 60٪

اللون الوردي القامق: 70٪

اللون البني: 80٪

اللون الأحمر: 90٪

اللون الأحمر القاتم: 95٪

اللون الاسود، 100٪

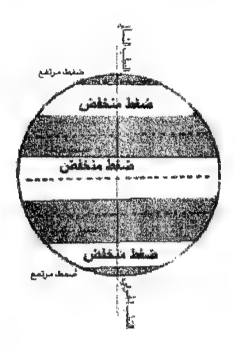
### خطوط الضغط التساوي:

وهي خطوط ترسم على الخرائط لتعمل بين المناطق ذات الضغط المتساوية 
بعد تعديل ضغط كل منها إلى سملح البحر كما هو الحال لل خطوط الحرارة 
المتساوية وترسم هذه الخطوط على حساب المتوسطات اليومية والفصلية والسنوية، 
وتفيد خطوط الضغط المتساوي اليومية في التنبؤ بحالة الطقس أما خطوط 
الضغط المتساوي الفصلية والسنوية فإنها تفيد في دراسة المناخ

وقة توزيع خطوط الضغط التساوي نلاحظ إنها قد تقارب أو تتباهد عن بعضها ولهذه الظاهرة أهمية كبيرة وذلك الأنه كلما تقاربت خطوط الضغط المتساوي من بعضها زادت حدة التسرج في الضغط المتساوي زادت قوة الرياح والمكس صحيح.

## التوزيع المام لثامثق الضغط الجويء

إذا تظرف إلى الشكل فلاحط وجود مناطق للصفط المرقفع وأخرى للضغط المتخفض ويمكن إجمال هذه المناطق الرئيسية فيما يلي:



# منطقة الضغط المنخفض الاستوائى:

وتتحصر هذه النطقة ما بين خطي عرض 10° شمالا وجنوبا تقريبا، ويرجع انخفاض ضغط هذه المنطقة نتيجة لارتفاع درجة الحرارة وعظم كمية الرطوبة بها طول العام تقريبا، وتلتقي عند هذه المنطقة الرياح التجارية الشمالية الشرقية والتجارية الجنوبية الشرقية.

# 2. تطاق الضغمة المراضع فيما وراء المدارين:

ويمت هذان النطاقان بين خطي عرض 30°، 40° شمالا وجنوبا تقريبا ويمت هذان النطاقان باسم نطاقي الضغط اثرتضع فيما وراء المدرين، ويتحرك الهواء في هذين النطاقين حركة راسية من أعلى إلى أسمل، كما يخرج منهما كل من الرياح التجارية والعكسية.

# 3. تطاقا الطبقيل المتخفض دون القطبي:

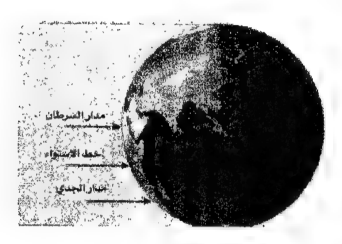
بمتد هذان النطاقان بين خطي عرض 60°، 70° شمالا وجنوبا تقريبا، وتلتقي عند هذين النطاقين الرياح العكسية (الغربية) مع الرياح القطبية.

# 4. نطاق الضفط المرتمع القطبى:

ويتركن هذا النطباق حول القطبين فيما بين خطي عرض 75°، 90° ممالا وجنوبا تقريبا، وتخرج منها الرياح القطبية صوب مناطق الضغط المنخفض دون القطبية عند تلاقيهما تيار هوائي مساعد يلتقي يلا طبقات الجو العليا بالتيار العلوي ويتفرع عنده إلى شعبتين تتجه إحداهما ناحية الشمال والأخرى اتجاء الجنوب حيث تهبط مع التيارات الهابطة غيما وراء المدارين (30 شمالا وجنوبا الجنوب حيث تهبط مع التيارات الهابطة غيما وراء المدارين التجه إحداهما ناحية تقريبا) ثم ينقسم الهواء الهابط عند هده المناطق إلى شعبتين تتجه إحداهما ناحية العروض العليا (الرياح المكسية) والأخرى ناحية خط الاستوائي ومنطقتي الضغط وبدنات تجد أن تكون منطقة الضغط المنخفض الاستوائي ومنطقتي الضغط المرتضع القطبية يعمود الى ارتضاع الحرارة في الأولى وانخفاضها في المنطقة الضغط المرتفع فيما وراء المدارين ومنطقتا الضغط المنخفض عند الدائرتين القطبيتين فالعامل الأول في تكوينهما هي التيارات الهوائية الهابطة كما في التيارات الهوائية المنخفض عند الدائرتين القطبيتين فالعامل الأول في تكوينهما هي التيارات الهوائية الهابطة كما في التيارات الهوائية المنخفض عند الدائرتين القطبيتين فالعامل الأول في تحريف من هذه المناطق الضغط المرتفع والمنخفض اسم مناطق الرهو أو السكون لأن الهواء يتحرك من هذه المناطق

### التوزيع الفعلى للشغمة الجويء

ونقصد به التوزيع الحقيقي للصغط الجوي وليس التوزيع النظري، وكان من المكن أن يسود الأخير سطح الأرض في حالة تجانسه أي إما أن يسوده ماء أو يابس ولكن الواقع غير ذلك بسبب تداخل اليابس والماء واختلاف نسبة توزيعهما على سطح الأرض مما أدى إلى تعديل التوريع النظري وسوف يتضح ذلك من توزيع مناطق الضغط الرئيسية في كل من الشتاء والصيف.



# إلى المنافي (الشتاء الشمالي والعبيف الجنوبي):

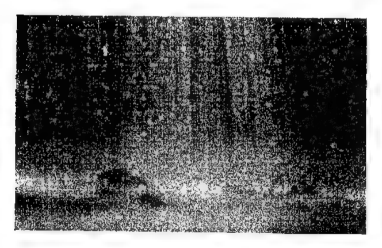
تتكون بيا لصف الكرة الشمائي منطقتان للطخط المرتفع فيما وراء المدارين على كل سن يبابس أوراسيا وأسريكا الشمائية، كما تتكون منطقتان للضغط المرتفع على المحيطين الأطلنطي (الضغط المرتفع الأزوري) والهادي، وتختني مناطق الضغط المنخفض دون القطبية من اليابس وتتركز على شمال كل من المحيط الهادي حول جزيرة أيسلندا (انظر خريطة الهادي حول جزيرة أيسلندا (انظر خريطة الضغط شتاء) ويلا نصف الكرة الجنوبي يسود الضغط المنخفض حول مدار الجدي على يابس كل من استرائيا وأقريقيا وأمريكا الجنوبية بينما تتركز على جنوب كل من الحيطات؛ انهندي والأطلنطي والهادي مناطق الشغط المرتفع.

# 2) يلا جويلية (الصيف الشمالي والشناء الجنوبي):

فضي نصف الكرة الشمائي توجد ثلاث مناطق للضغط المنخفض بالقرب من مدار السرطان في وسط آسيا وشمال إدريفيا ووسط أمريكا الشمائية، كما توجد منطقتان للضغط المرتفع على كل من المعيطين الهادي والأطلنطي (انظر خريطة الضغط صيف)، كما يوجد الصعط المنخفض دون القطبي شمال كل من المعيطين الأطلنطي والهادي. وفي ي نصف الكرة الجنوبي يسود الضغط المرتفع حول مدار الجدي على كل من اليابس والماء،

#### الأمطان

ظلت كيفية تكون الأمطار لفزاً كبيراً حير كثير من العلماء مع الزمن، ولم يكن من المكن اكتنباف مراحل بكون الأمطار إلا بعد المكتنباف الرادارات. ويتكون المطر تتيجة تبخر مياه البحار والأنهار بسبب الحرارة كما تطلق النباتات حكمية من بخار الماء ليتصاعد البخار إلى طبقات الجو العليا لخفته شم يبرد ويتكاثف على شكل غيوم شم تحمل الرياح الغيوم وتأخذها إلى البابسة وعندما ترفعها إلى اعلى طبقات الجو تنخفض حرارتها اكثر فتعقط الأمطار.



ولقد توصيل العلمياء إلى حقيائق بالنسبة لتكون الغيوم المطيرة فالغيوم المطيرة فالغيوم المطرة فالغيوم المطرة تتكون وتنشكل وفق مراحل محددة فمشلاً مراحل تكون الركام وهو أحد، أثواع الغيوم المطرة هي كالآتي؛

- 1. المرحلة الأولى: هي مرحلة الدفع حيث تحمل الغيوم أو تدفع بواسطة الرياح.
- المرحلة الثانية: هي مرحلة التجمع حيث تتراكم السحب التي دفعتها الوياح مع بعضها لتكون غيمة أكبر.
- 3. المرحلة الشائشة: هي مرحلة الشراكم حيث أن السحب الصغيرة عندما تتجمع مع بمضها فإن المتيار الهوائي الصاعد في الغيمة الكبيرة يزداد، والمتيار الهوائي عمركز الغيمة يكون أقوى من التبارية أطرافها، وهذه التيارات تجعل جسم الغيمة ينمو عمودياً ولذلك فإن العيمة أو السحابة تتراكم صعوداً. حيثما تتكون حبات المطر والبرد وتصبح أكبر ثم أكبر وعندما تصبح حبات المشر والبرد ثقيلة جداً على التيارات الهوائية بحيث يتعذر عليها حملها تبدنا بالهطول من السحب المطرة على شكل مطر أو حبات ثليم أو غيرها.

ويجب أن ندرك أن علماء الأرصاد الجوية لم يعرفوا تفاصيل تكون الفيوم ويجب أن ندرك أن علماء الأرصاد الجوية لم يعرفوا تفاصيل تكون الأقسار ووظيفتها إلا من خالال استخدام التقينات المتطاب ومن الواضح إن الله سبحانه وتعالى أعطانا هذه العلومات عن الفيوم قبل 1400 سنة في زمن لم تكن تعرف فيه.

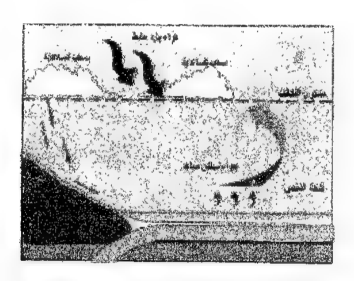
(اللَّهُ الَّذِي يُرْسِلُ الرَّيَاحَ فَتَشِيرُ سَحَاباً فَيَبْمُ طُهُ فِي السَّمَاءِ حَفَيْفَ يَشَاءُ وَيَجْعَلُهُ مَسَسَفاً فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خِلالِهِ فَإِذَا أَصَابَ بِهِ مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ إِذَا هُمُ يَسْتَبْشِرُونَ) (الروم:48).

أن الأمطار الغزيرة قد تتسبب في شوران البراكين، حيث اكتشف علماء البراكين، حيث اكتشف علماء البراكين أن الأمطار الغزيرة يمكنها استثارة أخطر أنواع الثورات البركانية المسمى "انهيار القبة"، الأمر المذي قد يساعد على التنبؤ بموعد شوران البراكين المتي تسببت في وقوع أكبر عدد من الوفيات على مدى قرن من الزمان.

## أتواع الأمطارة

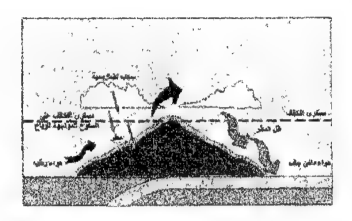
تختلف الدواع الأمطار تبعاً للطرق المنتوعة التي تؤدي إلى صعود الهواء الدافئ الرطب إلى المعارد الهواء الدافئ الرطب إلى أعلى شم تعرض هذا الهواء للبرودة والتكاثف في طبقات الجو الدليا، وسقوطه على شكل مطروهذا يمكن أن نتحدث عن ثلاث عمليات رئيسة محتلفة تؤدي إلى صعود الهواء، ومن ثم ميز الباحثون ثلاثة أنواع مختلفة كذلك من الأمطار؛

# الأمطار الانقلابية أو أمطار التيارات الصاعدة،



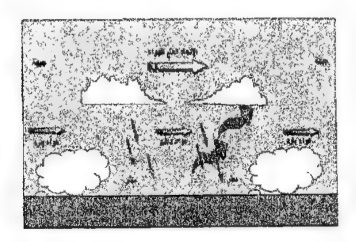
يكثر هذا النوع من الأمطار في الجهات الاستوائية ويرجع سقوطة إلى ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض بفعل ارتفاع درجة حرارة الجو، وتتساقعك هذه الأمطار خلال فترة ما بعد الظهيرة، وتتساقط الأمطار الانقلابية طوال السنة، وتتسم بفزارتها وتسقعك في صورة زخات منهمرة، وهي غير مفيدة للنشاط الزراعي بل تؤدى إلى تجريف التربة وتعريتها.

## 2. الأمطار التضاريسية:



وهي أحكثر أنواع الأمطار شيوعا وتسقط عندما تعترض المرتفعات الرياح المعلة ببخار الماء، وتتوقف كمية هذه الأمطار على مقدار بخار الماء في الهواء وهي الأمطار التي تسقط عند قمم الجبال.

# 3. الأمطار الإعمبارية أو أمطار الجبهات:



مسمسم الجغرافيا المناخية

تتساقط هذه الأمطار عندما تتقابل كتلة هوائية ساختة وكتله هوائية باردة، وعادة ما تسقط هذه الأمطار مصحوبة بمواصف الرعد والبرق.

هناك هدد من الموامل تؤثر على ستوها الأمطار ومن هذه العوامل:

### - النجاه الرياح:

يؤدي انجاد الرياح دوراً هاماً في كمبة بخار الماء لتي تحملها الرياح، فإذا هبت الرياح من البحر أو مسطح مائي كبير إلى اليابس فهذه الرياح تكون رطبت ومحملة ببخار الماء: الذي يؤدى إلى سقوط امطار، ببنما لو كالت الرياح متجهة من اليابس إلى البحر فإنها تكون رياحاً جافة، وتقل فيها الرطوية، ويُطلق عليها اسم الرياح الجافة وقرصة سقوط الأمطار بسببها تكاد تكون متعدمة.

#### درجة التعرارة:

بعمل ارتفاع درجة الحرارة على زيادة عمليات التبخر، خاصة المسطحات المثلية، مما يؤدى إلى ازدياد الرطوية في الهواء، ويساعد ذلحك على نشاط التيارات الهوائية الصاعدة، وسقوت الأسطار في الجهانه التي تتوفر بها المسطحات المأثية. أمّا إذا حدث العكس، خاصة في المساطق، السي يقبل بها المسطحات المأثية، فيلاحظ أن المخفاض درجة الحرارة يؤدى إلى انخفاص نسبة الرطوية في الهواء وعدم حدوث أي اتخفاض.

### - الموقع الجغرابية:

يبؤثر قرب أو بُعد المُناطق عن البحار والمحيطات على توزيع الأمطللر وبتحمياتها، فالمُناطق، التي تحيط بها بحار واسعة ومسطحات مالمية كبيرة، تكون في الفائب أكثر مطراً من المُناطق، التي تبعد عن البحار، ولنا تُعد الجهات الساحلية من أغزر الجهات مطراً في العالم.

#### · التضاريس:

تجيذب المرتفعات وقعم الحسال كهية كبيرة من الأمطار، أكشر من الكميات، التي تستقبلها السهول، ويرجع سبب ذلك إلى أن القمم الجبلية تعمل على إعاقة الرياح وإجبارها إلى الارتفاع إلى أعلى فيحدث نتيجة للنالدك سقوط الأمطار.

وتكي تمسنط الأمطار لابد من أن يكون الهواء محملا بكمية مناسبة من بخار الناء وأن يرتضع هذا الهواء إلى أعلى حتى تنخفض درجة حرارته إلى ما دون نقطة الندى، ويرتفع الهواء إلى أعلى نتيجة لأحد العوامل آلاتية:

- أ. اصطمام الرياح الرطبة بالمرتمعات يؤدي إلى صعودها إلى أعلى.
- ب. ارتضاع درجمة حمراره سطح الأرض ارتفاعه كبيرا يبؤدي إلى تسخين الهواء
   الملامس لها، وارتفاعه إلى أعلى.
- ج. تقابل رياح دافشة مع أخرى باردة يؤدي إلى صعود الهواء الداهئ فؤق البارد.
   ويؤدي كل عامل من هند العوامل إلى سقوط الأمطار ولذلك نجد ثلاثة أنواع من المطر تختلف باختلاف العامل الذي يسببها وهي:

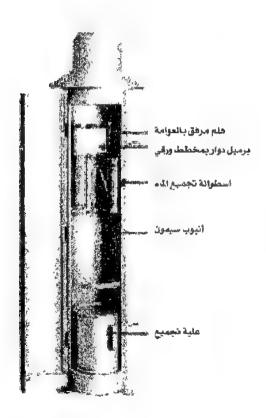
الأمطار التضاريسية: يسقط المطر التضاريسي نتيجة لاصطدام الرياح الرطبة بالمرقفعات ويؤدي ذلك إلى مسايرتها لاتجاه المرتفعات وارتفاعها إلى أعلى مسببا دويدتها وتساقط ما بها من أبخرة على شكل أمطار تعرف بالمطر التضاريسي؛ وتتوقف غزارة الأمطار على كمية الرطوية التي تحملها الرياح فإذا كات كبيرة سقطت الأمطار الغزيرة والمكس صحيح كما أن الرياح التي تمر فوق البحار والمحيطات تتشبع ببخار الماء وتسقط الأمطار عندما تصطدم بالمرتفعات، أما الرياح التي تهب من اليابس فإنها تكون جافة. وتكثر الأمطار التضاريسية على السفوح الجلية المواجهة للرياح وتقل على السفوح الخلفية (لتي يطلق عليها متطفة ظل

الجغرانيا المناخية

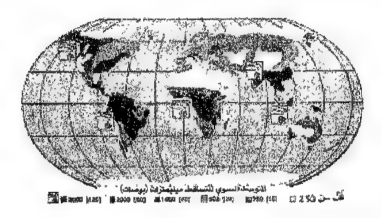
الأمطار التصاعدية؛ وتسقط هذه الأمطار يق المناطق الاستوالية حيث نشت درجة الحرارة مما يؤدي إلى تماد الهواء وتصاعده إلى طبقات الحو العليا فتنخفض درجة حرارته إلى ما دون نقطة الندى ويتكاشف ما به من بخارهاء على شكل أمطار، وغالبا ما يصحب هذا النوع من الأمطار البرق والرعد.

الأعطار الإعصارية: وكما يتصبح من اسمها فإنها تحدث نتيجة لتكون الأعاصير الناجسة عن التقاء الرياح الدافشة بالرياح الباردة كما هو الحال في العروض المعتدلة حيث تلتقي الرياح العلمية بالرياح القطبية الياردة.

### قياس المطرد



تقاس كمية الأمطار بواسطة جهاز مقياس المطر، ويوضع هذا المقياس في المراء حيث تتجمع فيه مياء الأمطار، وتقاس معمية الأمطار المتجمعة إما بالمليمتر أو السنفيمتر أو البوصة. ويحسب للمطر متوسطاته الشهرية والسنوية، وترسم خرائطة توضع عليها خطوط المطر المتساوي وينبع في رسمها نفس الطريقة المتبعة في رسم خطوط الحرارة والضغط ولكن دون تعديلها إلى مستوى سطح البحر بيل توصل هذه الخطوط بين المناطق التي تسقط عليها مقادير متساوية من الأمطار سواء كان سقوطها في مناطق جبلية أم منخفضة.



توزيع الأمطار في المائم والعوامل المؤثرة فيه:

إذا نظرتنا إلى خريطة توزيع الأمطارية العالم الشكل السابق نلاحظ اختلاف متوسط كمية الأمطار السنوية المتساقطة من جهة الأخرى، فقد تزيد ي المحض الجهات عن 2000 مليمتر وقد يقل سقوطها عن ذلك ولا يتمدى على مليمتر كما هو الحال ي معظم شمال الجزائر، وقد يندر سقوط الأمطار كما هو الحال ي الجزائرية.

# ويتأثر توزيع الأمطار بما يأتى

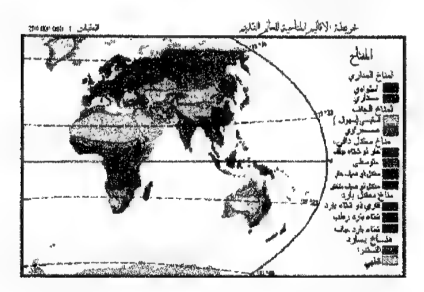
- اقتران الحررة بالرطوبة: لأن الحرارة وجدها لا تسبب سقوط الأمطار كما هو الحال في الصحاري الحارة، ولابد من اقتران الحرارة بالرطوبة كما هو الحال في انتاطق الاستوانية.
- القرب أو البعد من المسطحات المائية: فالمناطق الساحلية أغزر مطرا من المناطق الداخلية وخاصة إذا كان سطحها مرتفعا.
- 3. التضاريس: فإذا ما اعترضت المرتفعات سير الرياح الرطبة فإنها ترتضع إلى اعلى، ويبرد هواؤها ويتكاثم ما بعمن بخار ماء وعموما فللناطق الجبلية أغزر مطرا من المناطق السهلية.
- 4. نظام الضغط العام، ففي الصيف ينخفض الضغط على اليابس نظرا لارتفاع حرارته ويرتفع على الماء وتهب الرياح المحملة بالرطوية من البحار والحيطات صوب اليابس وتسقط الأمطار، ويقالشتاء يتكون ضغط مرتفع على اليابس ومشخفض على الماء وتخرج الرياح من اليابس نحو البحار والمحيطات وهي رياح جافة وقد تسقط الأمطار إذا مرت على مسطحات مائية.
- 5. نظام هبوب الرياح: فالرياح العكسية تسقط أمعلاها بصفة عاسة على السواحل الغربية للقارات وتصل شرقها جافة والعكس صحيح بالنسبة للرياح التجارية فإنها تسقط أمطارها على السواحل الشرقية للقارات وعندما تصل للسواحل الغربية فإنها تكون جافة. كما أن الرياح التي تهب موازية للسواحل لا تسقط الأمطار كما هو الحال في الرياح الموسمية الجنوبية الغربية التي تهب على سواحل الصومال.

## ذظم الطره

والمقصود بنظم المطر كمية الأمطار ومواسم سقوطها وأهم نظمها ما يأتي:

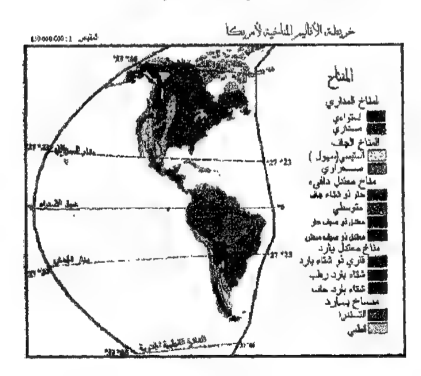
 النظام الاستوائي، ويتمثل هذا النظام فيما بين خطي عرض 5° شمالا وجنويا تقريبا وأمطاره طول العام ويصل متوسطها إلى أكثر من 2000 مليمتر.

- النظام شبه الاستوائي: ويوجد هذا النظام في خطبي عرض 50 و80 شمالا وجنوبا وكمية الأمطار هذا أقل غزارة من النظام الاستوائي وهي تتراوح ما بين 1000 مليهة .
- النظام المداري الرطاء: ويتمثل بإن خطي عرض 8° و18° شمالا وجنوبا تقريبا وتسقط امطاره خلال فصل الصيف وتبلغ تحو 500 ملم.
- 4. النظام الصحراوي: يوجد هذا النظام بين خطبي صرض 18° و30° شمالا وجنوبا تقريبا في غرب القارات وأمطاره ناذرة لا تتمدى بضعة ملليمترات في السنة ويتأثر النظام الصحراوي بنظم الطر التي توجد شماله كنظام البحر المتوسط وجنوبه كالنظام المداري الرطب،



5. النظام الموسمي، ويتمثل في جنوب شرق آسيا وأثيوبيا واليمن وشمال استراليا، ويمتاز بإمطاره الصيفية الغزيرة والتي تبلغ في التوسط حوالي 1800 ملليمتر كما هو الحال في بومباي، وقد تزيد عن ذلك كثيرا.

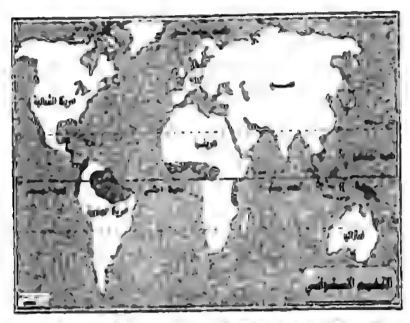
- 6. نظام البحر الموسعا، وتمثله مدينة الجزائر ويوجد هذا النظام بين خطي عرض °30 و°40 شمالا وجنوبا يق غرب الشارات واعطاره، شتوية ويتراوح متوسطها ما بين 250 و750منليمتر.
- 7. النظام المديني، ويتمثل فيما بين خطى عرص 30° و40° شمالا وجنوبا في شرق القارات ومعظم أمطاره صيفية تبلغ في المتوسط 1000 مليمتر.
- 8. نظام غرب آوربا المحيطي: ويتمثل في غرب القارات بين خطي عرض 40° و60° في 60° منالا وجنوبا ومتوسط كمية أمطاره السنوية 850 ملليمتر.
- الجهات الداخلية فيما بين خطى عرض 40° و 60° شمالا وجنوبا وتسقط المطارها في فصل الصيف وهي اقل من النظام الحيطي.
- 10. نظام المطر في التنسرا: ويوجد شمال خط عرض 60° شمالا، وامطاره قليلة تسقط في فصل الصيف ويبلغ متوسطها حوالي 250 ملليمتر.

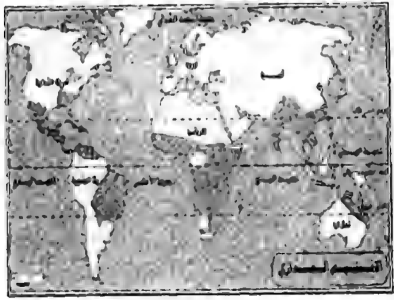


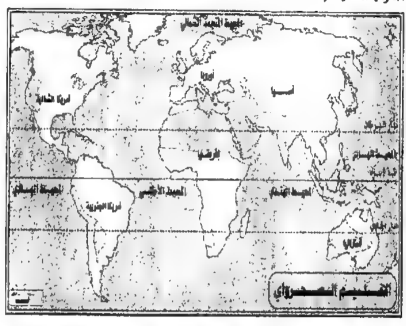
## يقسم الجغرافيون الأقاليم المناخية الى ما يلي:-

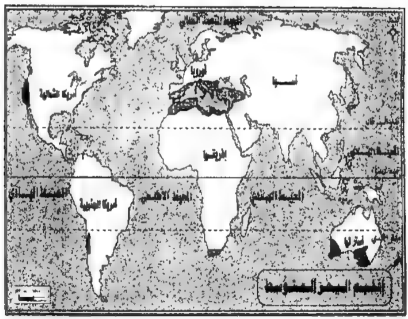
- الأقليم الاستوائى ويمتد بين دائرتى عرض (0 5) درجة شمال خط الاستواء وجنوبه وقد يمتد في بعض المناطق الى درجة (8) ويتراوح متوسط درجات الحرارة الشهرية فيها بين (25 - 28) درجة مثوية والأمطار غزيرة طوال العام.
- الاقليم المداري الرطب (السافات) ويمتد بين درجتى عرض (8 18) درجة شمال خلط الاستواء وجنوبه وبيلغ متوسط الحرارة (30) درجة منوية وقد يصل احيانا الى (40) درجة منوية ومعدل الأمطار (400 1000) ملم/المنة.
- 3. الأقليم المداري الجاف (الصحراوي) ويمتد بين درجتي عرض (18- 30) درجة شمال خط الاستواء وجنوبه ودرجة الحرارة قد نصل الى(50) درجة منوية صيفا و(5) درجات منوية شناء والأمطار معدلها (50--200) ملم/السنة.
- اقليم البحر المتوسط (المتدال) ويمتد بين درجتي عرض (30–40) درجة شمال خط الاستواء وجنوبه ومعدل الحرارة صيما (27) درجة متوية ومعدلها شتاه (10) درجة متودة والامطار شتودة.
- 5. الأقليم القطبي والتندرا ويمتد بين درجتي عرض (60–90)درجة شمال خطء الاستواء وجنوبه ودرجة الحرارة (30–40) درجة مئوية تحت الصفر لطوال مدة قدرها تسعة أشهر وصيفا لا يتعدى المتوسط (10) درجات مئوية.

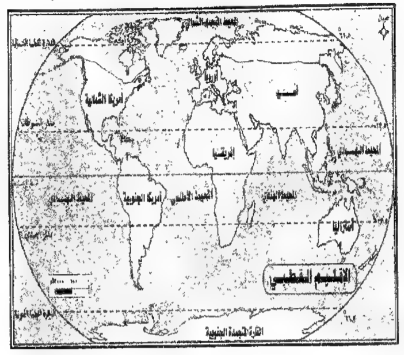
خرائط الاقاليم المناخية في العالم،











المحاولات التي مربها تقسيم العالم مناخياً:

أول من حاول تقسيم الناخ هم الأغريق فقسموه إلى:

مناطق حرارية عظمي: هي المنطقة الحيارة والمنطقة المتدلة والمنطقة المتدلة والمنطقة المتجمدة وقد ظل هذا التقسيم سائدا حتى نهاية القرن 19.

- حاول كثير من علماء الناغ الألمان تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية معتمدين
   بي ذلك على أسس معقدة ففي سنة 1896م استخدمت طريقة الخطوط
   الحرارية أي خط حرارة 20 مثلاً يجمع المناطق في العالم على خط واحد
   وربطوا بين هذه الخطوط الحرارية والغطاء النباتي وتنوعة.
- بعد عام 1896م بسنوات قليلة اتخذت خطوط الحرارة المتساوية ايضاً كأساس لتقسيم العالم مناخباً:

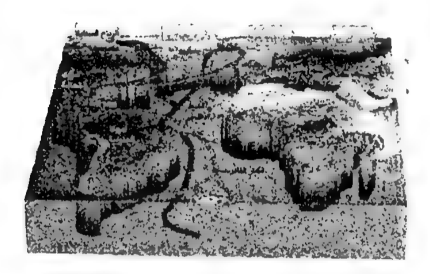
فظهرت هناك: المُنطقة الحارة - المُنطقة القطبية وهكان أول من سارية هذا الأتجاه هو العالم ديمارتن.

- أ. من العقبات التي قابلت كل هذه التفسيمان أن الأحوال المناخية ذاتها تتغير تدريجياً من أقليم الأخر فالحدود التي ترسم بين الأقليم ليست حدود غاصنة ولكنها مراحل أنتقال من نوع لأخر.
- 5. ثم جاء اهم التقسيمات وهو تقسيم العالم اوستن ميلر لأن تقسيمة ذو قيمة معرى للجغرافيين سن حيث قابلينه لأنة ينطبق على الخصائص الأقليمية حيث أنة يجمع بين توزيع المناطق الحرارية والتوزيع الفعلى للأمطار.
- ٥. ثم قسم بعد ذلحك العالم مدبرستون العالم إلى الخاليم طبيعية معتهداً في ذلحك على عنصري الحرارة والمطر ثم على النضاريس ثم ذكر أيضاً أنه اعتهد على النبات واعتمد على رئيسياً على خطوط العرض.
  - 7. ثم جاء تقسيم العالم كوين حيث اعتمد على 3 نقاط:
    - التوسيطات لشهرية والسنوية للحرارة والمطر.
  - العلاقة بين الحرارة ونمو انسات الطبيمي من ناحية أخرى.
  - استخدم كوين رموزاً للتميز بين الأنواع المناخية في تقسيمة.
  - تقسيم تريوا وفيه مدل تقسيم كوين واضاف كثير من الحقائق العلمية له.
  - تقسيم فلون الذي أهنم بدراسة ديناميكية الناخ ثم التقسيمات الحليثة التي سنعرضها.

# تقسيم كوين للأقاليم المناخية،

يعتبر تقسيم كوين من أهم التقسيمات التي فلهرت قديماً حيث يعد تقسيماً من التقسيمات الأساسية في عالم المناخ حاول كويس انتقسيم اعتماداً على درجات الحرارة وكميات تساقط الأمطار. وكان من أهم الأشياء التي وضعها في التقسيم هي الرمز الي الأقاليم بالحروف الأبحديثة اللاثينيث مناخ السالم حسب خلاصة التقسيمات الناخية الأقاليم المتدلة الدائلة،

### الناخ المتدل الباطئ،



المتصود بالمناخ المهتدل الدافن هو المناخ الذي لا ينخفض معدل الحرارة فيه عن 6 متوية في اي شهر من الشهور أو بعبارة أخرى هو المناخ الذي لا يوجد فيه أي فصل بارد، وهو يوجد في نطاق بمثل منطقه الانتقال بين نطاق الرياح التجارية من ناحية أخرى، ونهذا السبب نجد الله يتأثر بتزحزح نطاقات المحرارة والضغط الماسة، ففي فعمل الصيف الشمالي تتزحزح صنه النطاقات نحو الشمال فتدخل الأقاليم المتدلة الدافلة في نطاق الرياح التجارية التي تسقط أمطارها على الحافات الشرقية بينما تصل إلى الحافات الفربية وهي جافة، أما في فصل الشناء فيحدث العكس حيث تتزحزح نطاقات الضغط والحرارة خو الجنوب ويتبع ذلك دخول الأقاليم المعدلة الدافلة في نطاق الرياح الغربية التي تستط امطارها في فيرب القارات، ثم تتناقص هذه الأمطار تدريجياً كلما

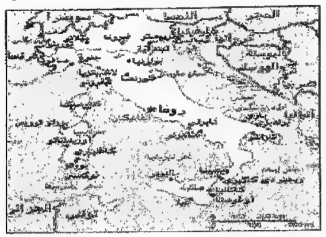
اتجهنيا شرقاً حتى تنصيم تقريباً في وسط القيارات أو في قسرقها، ولكن يلاحظ أن الأعطار تمود غالباً للازدياد كنما اقتربنا من السواحل الشرقية حيث نصادف ثوعاً خاصاً من المناخ المتدل الدافق تتمثل فيه مظاهر المنخ الوسمي المروفة ويمكننا على هذا الأساس أن نقسم الأقاليم المتدلة الدافئة إلى ثلاثة أنواع كبرى هي:

- الأقاليم المتدلة الدافئة في غرب القارات "نوع البحر المتوسط".
  - 2. الأقاليم المتدلة الدافئة في شرق القارات "نوع ناتال".
  - الأقاليم المتدلة الدافئة الموسمية "نوع وسعا الصين".

# الأقاليم المتدلة الدافلة في غرب القارات "نوع البحر المتوسط":

بعة الحافات الفربية للهابس في الأقاليم المعدلة الدافلة، وهذا هو السبب في أن هذا المناخ على المنافات الفربية للهابس في الأقاليم المعدلة الدافلة، وهذا هو السبب في أن هذا المناخ يشتهر بين الجغرافيين باسم مناخ البحر المتوسط، ولكن يجب أن ذلاحظ مع ذلح أن تضاريس حوض البحر المتوسط وشكل سواحله واتجاه منحدراته وغير ذلك من الظروف الطبيعية المحلية قد أدت إلى خلق أنواع مناخية خاصة تظهر في مناطق معينة وتختلف في حكثير من النواحي عن مناخ البحر المتوسط المشهور، وهو المناخ الذي لا يظهر على الرغم من اسمه الذي اشتهر به إلا في مناطق محدودة من المهادة الموسط.

ومن الغريب أننا بينما نجد أن هذا النوع من المناخ غير ممثل يوضوح في هذا الحوض نفسه نجد أنه يتمثل أصدق تمثيل في مناطق أخرى من المائم الجسيد مثل كاليفورنيا وشمال شياي، ولكن إذا صرفنا النظر عن الاختلافات الحلية الكثيرة التي تميز



بعض أقاليم البحر المتوسط عن بعضها الأخر سواء في المالم القديم أو في المالم الجديد نجد أن هناك ظاهرات رئيسية عامة تشترك فيها كل هذه الأقاليم تقريباً، وأهم هذه الظاهرات هي:

- المقوط أغلب الأمطار في نصف السنة الشتوي، أما فصل الصيف فيغلب أن يكون جافاً أو قليل الأمطار بشكل واضح.
- ارتقاع درجة الحرارة في فصل الصيف بحيث لا ينخفض المدل في اي شهر من شهور هذا الفصل عن 18 منوية.
- عدم وجود قصل شدید البرودة بمعنى الكلمة: إذ إن العدل الحراري لا يتخفض
   شهر من أشهر الشتاء خالباً عن 6 ملوية.
- 4. حكشرة ضبوء الشمس خصوصاً في قصل الصيف الدي لا تحتجب في الثالثيه السماء بالسحب إلا تادراً.

وأهم المناطق التي يظهر فيها هنذا النوع من المناخ بالإضافة إلى حوض البحر المتوسط نفسه هي مكاليفورنيا في أمريكا الشمالية وأواسط شيلي بأمريكا الجنوبية وفي الطرف الجنوبي الخربي لمنعلقة رأس الرجماء العمالح في إفريقية وجنوب غربي استراليا وجزء صغير في جنوبها الشرقي ويلاحظ أن الرياح السائدة في

أقاليم البحر المتوسط تختلف في الشتاء عنها في الصيف، ففي الشتاء تسود الرياح الغربية التي تهب عموماً من ناحبة البحر وتكون لذلك سبباً في سقوط الأمطار في هذا الفصل، أما في فصل الصيف فإن الإقليم يدخل في نطاق الرياح التجارية، وهي في جملتها رياح جافة لأنها تكون غالب الأحيان خارجة من القارات فضلاً عن انها تهب نحو مناطق أشد حرارة من المتاطق التي تجيء منها مما يساعد على خفض رطوبته النسبية ويجعلها تبدو شديدة الجفاف، ولكننا مع ذلك يجب أن نلاحظ أن هذا لا ينطبق تماماً على السواحل الجنوبية للبحر المتوسط لأن الرياح تصل إلى هذا البحر فتحمل معها بعض الرطوبة، ولكنها على هذا البحر فتحمل معها بعض الرطوبة، ولكنها على حال لا تستط أي أمطار.

وهكذا نجد أن نظام الرياح على أقالهم البحر التوسط هو الذي يجعل هذه الأقالهم خاصعة في فترة من السنة وهي الصيف لتأثير كتل الهابس الواقعة إلى الشرو منها. الشرق منها، وفي فترة أخرى وهي الشتاء لتأثير البحار الواقعة إلى الغرب منها.

وأمعال البحر المتوسط في جملتها من النوع الإعصاري الذي يسقط بسبب المتخفضات الجوية التي تكثر في نطاق الرياح الغربية، بالإضافة إلى ذلك تسقط كثير من أمطال المتضاريس على السواحل المرتفعة المتي تقف في طريق الرياح المصطرة مباشرة، كما هي الحال على ساحل دالماشيو فهذا الساحل يعتبر من أغزر جهات أوروبا مطراً، حيث يزيد معدل الأمطار في معظم أجزائه على 250 سنتيمتراً في السند.

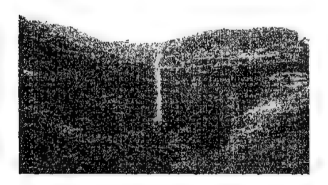
ويختلف طول الغصل المطر وكمية المطرية اقاليم البحر التوسط على حسب الظروف للحلية، ولكن يلاحظ عموماً أن طول الفصل المطريت اقص تدريجياً كلما اتجهنا نحو خط الاستواء حتى ينتهي في الصحاري المدارية، وعلى المحكس من ذلك يزواد طول هذا الفصل تدريجياً كلما اتجهنا نحو القطيين حتى نصل إلى مناطق يسقط فيها المطرطول العام، وتدخل هذه المناطق الأخيرة ضمن نوع آخر من المناخ هو مناخ الحافات الغربية في الأقاليم المتدلة البارية وهو النوع

المفراقيا المناطية

الذي يشتهر باسم "مناخ غرب أوروبا" فبينما نجد على سبيل المثال أن الفصل المطر في مدينة تونس يشمل صبعة أشهر نجد أنه يشمل تسعة أشهر في باليرمو واحد عشر شهراً في نابلي، ويشمل السنة كلها في مدينة جنود.

ونظراً لأن أمطار مناخ البحر المتوسط تأتي، كما سبق أن اهرنا، من البحار الغربية، فإنها تتناقص تدريجيًا كلما ابتمدنا عن هذه البحار نحو الشرق حتى نصل إلى أقاليم شبه صمحراوية أو صمحراوية في الداخل، ويمكننا أن نلاحظ هذا التناقص بوضوح إذا قارنا كميات الأمطار في بعض المحطات الواقعة على ساحل البحر المتوسط بعضها ببعض، فإذا أخننا مثلاً سعدلات الأمطار في مدن الجزائر وطرابلس والإسكندرية وبورسيعد نجد أنها على الترتيب هي 75 و34 و20 و10 سمنتيمترات، وذلك مع العلم بأن معدل الأمطار في مناخ البحر المتوسط المثالي يتراوح عموماً بين 60 و85 سنتيمتراً في السنة،

#### الحياة التباتية



على الرغم من أن المناخ في اغلب اقاليم البحر المتوسط يتميز بوجود فعمل جاف يتفق مع فصل الحرارة الشديد، فإن آثر الجفاف في تشكيل المظهر العام للحياة النباتية سواء في ذلك النباتات الطبيعية أو المحاصيل الزراهية ليس واضحاً في هذه الأقاليم بدرجة وضوحه في بعض الأقاليم المناخية الأخرى المتي تتميز كذلك بوجود فصل شديد الجفاف، كما هي الحال مثلاً في اقاليم السفانا والأقاليم

الموسمية، ففي المناطق التي تكفي أعطارها لنمو الغابات في حوض البحر المتوسطة نجد أن معظم الأشجار من الأنواع دائمة الخضرة التي تتحايل على تحمل الجفاف بوسائل مختلفة، فمنها ما تتغطى جنوعه بقشور سميكة تحول دون ضياع المياه منها بالتبخر مثل الفلين، ومنها ما له أوراق إبرية مثل الصنوير والأرز، كما ينمو في هذا المناغ كنالمك دوع دائم الخضرة من أشجار البلوط، أما النوع النقضي من هذه الأشجار فلا يظهر إلا في مناطق محدودة جداً، وإلى جانب هذه الغابات تنمو في عناخ البحر التوسط كندلك أصراح كثيفة تتغطى بها الأرض في بعض المناطق وتتخللها أحياناً شجيرات أو أضجار قصيرة وتشتهر هذه الأحراج في كاليفورنيا باسم "هابارول Chaparral" أما في البلاد المحيطة بالبحر المتوسط فيطلق عليها اسم ماكي Maqui والى جانب المناطق التي تصلح بطبيعتها لنمو هذه الأحراج، وهي غالباً مناطق رديئة التربة نجد أنها تظهر كنافك في بعض المناطق الأخرى وهي غالباً مناطق رديئة التربة نجد أنها تظهر كنافك في بعض المناطق الأخرى وهي غالباً مناطق رديئة التربة نجد أنها تظهر كنافك في بعض المناطق الأخرى والتي أن الله المناطق الشرية نجد أنها تظهر كنافك في بعض المناطق الأخرى المناطق التي المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المنابة المناطق المنابة المناطق المنابة ا

وليس هناك فصل واحد للنموية مناخ البحر المتوسط، فعلى الرهم من أن برودة فعمل الشتاء تؤدي إلى توقف نمو بعض النباتات، فإن كثيراً من النباتات الأخرى تواصل نموها في هذا الفصل؛ إذ إن معدل درجة الحرارة لا يهبط غائباً في أي شهر من الشهور إلى صفر النمو، وكنتك في فصل الصيف قد تؤدي قللة الأمطار أو العدامها نهاماً في بعض المناطق إلى توقف نمو النباتات، معدلات الحرارة والأمطار في بعض محطات الأقاليم المتدلة السافئة في غرب القارات "توع البحر المتوسطة".

- الجزائر 37 شمالاً و3 شرقاً، 22 متراً فوق سطح البحر.
- الإسكندرية 31 شمالاً و30 شرقاً، 32 متراً فوقا سطح البحر.
  - أزمير 38 شمالاً و27 شرقاً، 20 متراً فوق سطح البحر.
- 4. كيب تون 34 جنوباً و18 شرقاً، و13 متراً فوق سطح البحر،
  - الحرارة "بالدرجات المثوية".
    - ب، المطر"بالسنتيمترات".

ذلك فإن بعض النباتات تستطيع النمو اعتماداً على الأمطار القليلة التي تستخدم كثيراً في المعطار القليلة التي تستخدم كثيراً في اغراض الري، ولكن يمكن القول على أي حال أن فصل الصيف هو افتر فصول السنة في حياته النباتية، اما أصلح النصول للنمو فهي فصلا الربيع والخريف بسبب اعتدال حرارتهما من جهة وكفاية أمطارهما لهذا الغرض من جهة أخرى.

اما الزراعة فإنها موزعة على جميع فصول السنة دون استثناء، فغي فصل الصيف يشتغل الفلاحون بإعداد أشجار الفواكة، سواء في ذلك الفواكة التي تقاوم الجفاف بطبيعتها مثل الزيتون والتين والعنب، وكلها تتميز بجدورها العلويلة التي تتوغل بها في التربة وتستفيد من الرطوية المخزونة فيها، أو الفواكة التي تعتمد في زراعتها على البري مثل الخوخ والبرتقال وغيره من الموالح أما في قصول الشتاء فتحد الحقول لزراعة الحبوب والخضروات التي تعتمد في نموها على المطن ويلائم جفاف فمدل الصيف نضح أغلب محاصيل الحبوب مثل القمح والشمير كما يلائم صناعة تجفيف الفواكه مثل الزييب والتين.

بطبيعة الحمال من الأمطار التي تسببها نفس الرياح عند هبويها على الماطات الغربية، ويتميرُ مشاحُ الأقاليم الشرقية بأنه يتمرض لظهور نوعين من الأعامبير هما:

أولاً: الأماصير المدارية التي تظهر على المسيف عندما تدخل هذه الأقاليم عِندما تدخل هذه الأقاليم عندما والتجارية، ومن أمثلتها الهريكين عِن جزر الهند الغربية والتيفون عِن العبين.

ثانياً، أعاصير المناطق المعتدلة وهي المنخفضات الجوية المعتادة التي تظهر على المنطق الرياح الغربية، وهي تعبب أمطار فصل الشناء كما أنها قد تسبب بعض التقلبات الجوية التي يترتب عليها أحياناً اندفاع الهواء القطبي من ناهية سيبيريا في أسيا ومن ناحية شمال كندا في امريكا، وكثيراً ما يندفع هذا الهواء بشكل

عواصف اللجية قارصة البرد جداً يترقب عليها بقبعض الأحيان حدوث وفيات بين السكان فضالاً عن الخسائر الكثيرة في الماصيل والثروة الحيوانية.

وإذا نظرنا إلى درجة الحرارة في مناع الأقاليم المعتدلة المنافقة في شرق المتارات عموماً، تلاحظ أنها أميل إلى الاعتدال في فصل الشتاء، ففي هذا الفصل يبلغ المدل الحراري حوالي 10 ملوية، ومع ذلت فكثيراً ما يظهر الصقيع وتنخفض الحرارة إلى درجة التجمد في أثناء الليل خصوصاً في الناطق الداخلية التي تبعد عن المؤرات البحرية، أما فصل العسيف فتسليد الحرارة عموماً حيث ترتفع درجة الحرارة في أنناء النهار في معظم أيامه إلى أحكر من 30 ملوية، ومما يزيد في قصوة هذه الحرارة أن الرطوبة في الهواء تكون مرتفعة ولهذا السبب كان يزيد في قصوة هذه الحرارة أن الرطوبة في الهواء تكون مرتفعة ولهذا السبب كان همل المعيف هو أقل فعول المنة نشاطاً واكثرها أمراضاً، حيث تنتشر فيه كثير من الأويلة خصوصاً الماذيا التي تزداد بسببها نسبة الوفيات ولا تنتهي هذه الحالة العبيثة بانتهاء فصل الصيف مباشرة، بل إنها تستمر في خلال الأسابيع الأولى من المعيف ولهذا نجد أن المعال الحراري هذا الفصل الأخير أعلى نوعاً من المعال الحراري لفصل الربيع.

ويتمثل هذا النوع من المناخ بصفة خاصة في القارات الثلاث الجنوبية على الصافات الشرقية إلى الجنوب مباشرة من المناطق التي يتمثل فيها المناخ الداري البحري، كما أنه يتمثل أيضاً في مساحة كبيرة من شرق الصين ووسطها وفي جنوب شرق أمريكا الشمائية إلى الشمال من المناخ المداري الموسمي، ولكن نظراً لأن هذه الجهات تغلب عليها صفات المناخ الموسمي فإننا منضعها تحت نوع مناخي خاص هو "المناخ المعتدل الدافئ الموسمي" وهو نوع معدل من مناخ الهاليم شرق القرارات.

ويبين معدلات الحرارة والأمطارية بعض محطات الأقاليم المتدلة يا شرق القارات. معدلات الحرارة والأمطار في بعض معطات الأقاليم المتدلة الداخلة في الفرق القارات. شرق القارات.

- شارئستون "كاروليشا الجنوبية" 33 شمالاً، و80 غرباً، 15 متراً فوق سطح البحر.
  - سينني 34 جنوباً و151 شرقاً، 42 متراً هوق سعتج البحر.
- 3. بورت إنبرابيث "جنوب إفريقية" 34 جنوباً و26 شرقا، 53 متراً فوق سطح البحر.
  - 4. بوينس أيرس 35 جنوباً و58 غرباً، و25 متراً فوق سطح البحر.
    - أ. درجة الحرارة "درجات ملوية".
      - ب. الأمطار "سنتيمترات".

#### الحياة الثباتية:

بصرف النظر عن الحالات التي يظهر هيها الصقيع يلا بعض ليالي هميل الشتاء فإن المعدل الحراري لا يتخفض يلا أي شهر من شهور هذا الفصل إلى حد يترقب عليه توقف نمو النباتات السائدة، ولهذا السبب نجد أن الحياة النبائية هذا لشتمل على كثير من أنواع الأشجار دائمة الخضرة مثل البلوط والجوز، وهي من الأنواع التي ذكرنا أنها موجودة كذلك في مناخ البحر المتوسط، ولكن نظراً لأن أمطار الحافات الشرقية تسقط طول العام فإن مناخ هذه الحافات يساعد على نمو أنواع اخرى من الأشجار التي يحول جفاف فصل الصيف في مناخ البحر المتوسط، وون نموها مثل أشجار السرخس والخيزران.

وإلى جانب ذلك توجد في هذا النوع من المناخ غلبات مختلطة من أشجار نفضية ودائمة الخضرة، ولا يخلو الأمر من وجود أشجار صنوبرية في بعض المناطق، وحكثير من الأشجار لها قيمة اقتصادية كبيرة سواء لأخشابها مثل البلوط والأسفندان والجوزاو لأوراقها وثمارها مثل التوت الدي تربى عليه دودة القنر.

وتنفض أشجار التوت أوراقها في الشقاء، أما في الصيف فإنها تكون محملة بكميات كبيرة من الأوراق والثمار.

ومنساخ الأقباليم المعتدلية الدافلية في شهرق القبارات مسالح لزراعية بعيض المحاصيل التي ثها قيمة اقتصادية كبير مثل الأرز والشاي وقصب السكر والقطن والتبغ، وفصل الصيف هو فصل النمو بالنسبة لأغلب للحاصيل، حيث تجتمع فيه الأمطار والحرارة المرتقمة، وموسم حصاد المحاسيل وجني الثمار هو فصل الخريف، أما فصل الشتاء، فعلى الرغم من انخفاض درجة الحرارة ذوعاً ما في أثنائه إلا أن للبك لا يمتع من زراعة بعض المحاصيل خصوصاً في الأقاليم المزدحمة بالسكان حيث تشتد الحاجة لاستغلال الأرض إلى أقصى حد ممكن.

## الأقاليم المتدلة الدافلة اللوسمية:

يعتبر مناخ هنه الأقاليم نوعاً معدلاً من مناخ الأقاليم المعدلة الداهلة الداهلة الأخرى في شرق القارات وهو المناخ الذي سبق وصفه، وأهم ما يميز النوع الموسمي من النوع الأصلي ان الأحوال المناخية تتغير فيه تغيراً تاماً في نصف السنة المسيقي منها في نصفها الشتوي، ويكون الفرق بين الفصلين أوضح بكثير منه في النوع الأصلي، فقد رأينا مثلاً أن أمطار النوع الأصلي تتوزع على جميع شهور السنة وان الرياح لا تهب بانتظام من اتجاه واحد بل إنها شتغير باستمرار في قوتها وفي اتجاه فيوبها نتيجة لوقوع المناطق التي يسودها هذا الناخ في منطقة التقاء نظاق الرياح التجارية بنطاق الرياح الغربية، أما في النوع الموسمي، فإن فصل المعيف يسوده فوع واحد من الرياح هو الرياح الموسمية المحارة التي تهب من ناحية البحر، وأما فصل الشتاء فيسوده نوع آخر مختلف تهام الاختلاف عن النوع الأول، وهو الرياح الموسمية المارة التي تهب من ناحية البحر، وأما فصل الباردة التي تهب من داخل اليابس وثهذا السبب نجد أن معظم أمطار هذا المنوع من المناخ تسقط في فصل الصيف، أما الشتاء فجاف أو قليل المطر. ويكون الانتقال من الهميف إلى الشتاء أو العكس فجائياً تقريباً وهي صفة مهمة من صفات المناخ المسهد.

ومن أهم ما يميز النوع الموسمي كنالحك أن مدى التغير المعنوي المحرارة فيه يكون أحجر منه يق النوع الأصلي، حيث يصل أحياناً إلى 22 ملوية ويرجع الرتفاع هذا المدى بصفة خاصة إلى شدة برودة فصل الشتاء، أكثر من رجوعه إلى الرفاع درجة حرارة فصل الصيف

ويشغل اثناخ المعتدل الدافئ النوسمي نطاقاً واسعاً في شرق الصين ووسطها ما بين نطاق المناخ الموسمي المناري في الجنوب ونطاق المناخ المعتدل البارد الموسمي المناري في الجنوب ونطاق المناخ المعتدل البارد الموسمي الندي سنتكلم عليه فيما بعد" في الشمال، ولكن ليس من السهل وضع حدود واضحة تفصيل هذه النطاقات بعضها عن بعض لمدم وجود إحصاءات كافية من ناحية ولأنها تتداخل في بعضها بشكل تدريجي من ناحية ثانية، ومع ذلك فمن المكن ان نأخذ بالحد الذي وضعه أوسان ملربين النطاق المعتدل الدافئ في الجنوب والنطاق المعتدل البارد في الشمال، وهو يتمشى عموماً مع نهر البالجتسي، فإلى الشمال من المعتدل النهر تشتد البرودة في فصل الشتاء بحيث ينخفض المعدل إلى أقل من صفر النمو أن يهبط المعدل في أي شهر من الشهور إلى هنا الحد.

وينعكس أشرهنا الاختلاف واضحاً بلا الحياة النباتية الطهيعية، والإنتاج الزراعي، فبينما تسبود الأهسجاردائها الخضرة ذات الأوراق العريضة في المساطق الواقعة إلى البلوط والزان والجوز والخيزران فإن الأهسجار السائدة في المساطق الواقعة إلى الشامال منه أغليها ألبواع نفضية مشل القسطل والفلين والأسفندان وتختلط بها أهسجار إبرية الأوراق مشل المستوير والشوكران.

وبينما نجد أن الحقول الواقعة إلى الجنوب من النهر تنتج في كل سنة شلات غلات من النهر تنتج في كل سنة شلات غلات من المحاصيل التي تنمو في المناطق شبة المدارية مثل "الشاي وقصب السكر والتوت فإننا نجد أن الحقول الواقعة إلى الشمال منه لا تنتج إلا محصولاً واحداً أو محصولين على الأكثر كل سنة ومن أهم المحاصيل التي تزرع هذا القمح

والشعير والفول وغيرها من محاصيل المنطقة المتدلة الباردة، حيث يوجد هنا هصل نمو قصير نسييًا وفصل بارد اطول نوعاً ما.

ويمكننا أن نأخذ ممدلات المرارة والأمطار في مدينة تشونكين كمثال لهنا المناخ، وهي واقعة على خط عرض 30 شمالاً وخط طول 107 شرقاً، وارتفاعها 23 متراً عن سطح البحر.

## الأقاليم المتدلة الباردة:

أهم ما يميز هذه الأقاليم هو وجود فصل شنيد اليرودة يزداد طوله وتشتد قسوته مكلما توغلنا في اليابس بعيداً عن المؤثرات البحرية، وقي هذا الفصل لا يرتفع المدل الحراري في أي شهر من الشهور عن 6 منوية، وهناك ثلاثة أنواع رئيسية من هذه الأقاليم وهي:

- أ. الأقاليم المعتدلة الباردة البحرية في غرب القارات، وهي توجد بصفة خاصة في غرب أوروبا.
- الأقاليم المتدلة الباردة القارية، وهي تشمل معظم الأجزاء الوسطى من كتلتي أوراسيا وأمريكا الشمالية، وهي الأجزاء التي يندر أن تصل إليها المؤثرات البحرية.
- الأقاليم المتدلة الباردة الموسمية في شرق القارات وهي تتمثل بصفة خاصة في همال الصين.

# الأقاليم المتدلة الباردة البحرية "نوع غرب أوروبا":

أهم الأقاليم التي تدخل تحت هذا القسم هي غرب أوروبا والجزر البريطانية وغمال غرب الولايات المتحدة وكولومبيا البريطانية،

أما في نصف الكرة الجنوبي فلا يتمثل النناخ المعتدل البارد البحري إلا في منطقة صغيرة في جنوب شبلي، شم في جزيرة تسمانيا وتوزيلندة، وخصوصاً في منطقة صغيرة في جنوب شبلي، شم في جزيرة تسمانيا وتوزيلندة، وخصوصاً في

الجزيرة الجنوبية، ولكنه لا يظهر في أي جزء من أجزاء جنوب إفريقية لأن هذه القارة لا تصل في امتدادها إلى السروض التي يوجد فيها هذا النوع من المناخ.

ومن أهم خصائص هذا المناخ أن المدى المسنوي للحرارة هيه مشخفض نسبيناً، تتيجة لتأثير البحار المجاورة، فضي أوروبا مثلاً يصل أشر تيار الخليج الدافئ إلى السواحل الغربية للقارة مما يساعد على تدفئتها في فصل الصيف.

أما في فصل الشتاء فإن مياه المحيط أقل حرارة من الهابس، ولهذا فإنها تساعد على تنطيف درجة الحرارة على السواحل المجاورة والرياح السائدة في هذا التنوع من المناخ هي الرياح الغربية إلا أن نظامها غير ثابت بسبب كثرة المنخفضات الجوية التي تظهر طول العام تقريباً، خصوصاً في هصلي الشتاء والخريف، ويلاحظ أن الرياح الغربية لا تستطيع أن تتوغل في فصل الشتاء تبوغلاً كبيراً في داخيل السابس، بسبب وجود منطقة ذات ضغط مرتضع متمركزة على أواسط كتلة أوراسيا.

والواقع أن اختلاف نظام الضغط على أواسط أوراسيا في فصل الشتاء عنه في السياء عنه السياء عنه في السياء عنه المحيف المعين المعين المعين المحين الدي ينشأ في هذا الفعس على أواسط أوراسيا.

اما في قصل الشتاء فإن هذا الضفط المنخفض يتلاشى ويحل محله ضغط مرتفع يقف في قصل الشتاء فإن هذا الضفط المتخفض يتلاشى ويحل محله ضغط مرتفع يقف في طريق تقدم الرياح نحو الشرق ويعمل على انحرافها نحو الشمال الشرقي يمعنى أنها تكون جنوبية غربية ويتميز النوع البحري من المناخ المتدل البارد كناحك بأن هواءه يكون محملاً بكميات كبيرة من بخار الماء، ويأن أمطاره تسقط طول السنة، ولكنها تكثر بصفة خاصة في فصلي الشتاء والخريف، وهناك توعان رئيسيان من هند الأمطار:

- الأمطار الإعصارية التي تسببها المتخفضات الجوية التي تكثر على نطاق الرياح
  الغربية، وهي السلولة عن زيادة أمطار فصلي الشتاء والخريف وهما فصلا
  نشاط المتخفضات الجوية.
- أمطار التضاريس، وهي تسقط بغزارة على سلاسل الجبال المرتفعة التي تعترض طريق هبوب الرياح المصرة التي تهب من ناحية المحيط، غيما يلي معدلات الحرارة والأمطار في بعض المحطات الواقعة في الأقاليم العتدلة الباردة البحرية وهي:
  - 1) مبلن "أيرلندة" 53 شهالاً و6 غرباً، 50 متراً فوق سطح البحر.
  - 2) بوردو "فرنسا" 45 شمالاً و38 غرباً، 75 متراً فوق سطح البحر.
  - 3) بروكسل "بلجيكا" 51 شمالاً و4 شرقاً، 100 متراً فوق سطح البحر.
    - 4) فانكوفر "كندا" -- 49 شمالاً و123 غرباً، 41 متراً فوق سطح البحر.
  - 5) د تيدين "نيوزينندة" -- 46 جنوباً و171 شرقاً، 73 متراً فوق سطح البحر.

أوروبا مثلاً يكثر هنا النوع من الأمطار بصفة خاصة على المنحدرات الغربية لجبال إسكنديناوه ومرتفعات ويليز. أما في العالم الجديد فيكثر في كولومبيا البريطانية وجنوب شيلي وفي الجزيرة الجنوبية في جزيرتي نيوزيلندة ومما تجدر ملاحظته أن وجود السلاسل الجبلية على امتداد السواحل في المناطق المنكورة كان من نتائجه أن أصبح هذا النوع البحري من المناخ المتدل.

البارد مقصوراً على أشرطة ساحلية ضيقة، ثم يتغير المناخ تغيراً هجائياً بمجرد عبورتا للجبال نحو الداخل حيث تنتقل مباشرة إلى النوع القاري من هذا المناخ، وهذا بخلاف ما نشاهده في معظم غرب أوروبا وشمالها الغربي باستثناء ساحل المنروبي حيث نجد أن عدم وجود حواجز جبلية مهمة ممتدة بمحاذاة الساحل قد ساعد على توغل المؤثرات البحرية لمسافات بعيدة في داخل القارة.

وإذا نظرنا إلى الحياة النباتية الطبيعية نجد أنها تتكون في جملتها من غابات نفضية تسقط أوراقها في فصل الشتاء بسبب الخفاض درجة الحرارة إلى أقل

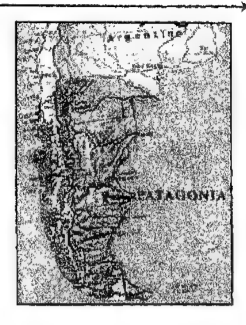
من 6، وهي تشمل بعض أنواع الأشجار التي تتميز بأخشبها ذات القيمة الاقتصادية العالمية الكبيرة، ومن أمثلتها أشجار البلوط، وإلزان والدردار والأسفندان، ولكن يلاحظ أن هذه الغابات قد أزيلت من معظم المناطق وحلت محلها حشائش غنية تقوم عليها حرفة رهي الماشية، عكما تحولت مناطق واسعة منها تحقول تزرع فيها بعض المحاصيل المهمة مثل البطاطس والشوفان، أما القمح فنظراً لأنه يحتاج دائماً لفصل جاف يتفق مع موسم المحاد فإن محصوله يتعرض في هذه المناطق لأضرار بالغة في بعض المشوات بسبب زيادة الأمطار.

ويالإضافة إلى الغابات النفضية تنمو كذلك الفابات المستويرية في بعض الناطق التابعة تهذا المشاخ وخصوصاً في المناطق ذات الترية الرملية، وهذا الشوع من الفابات هو النوع السائد في غرب كندا وهمال عرب الولايات المتحدة وتعتبر هذه الناطق من أغنى مناطق العالم في إنتاج أخشاب البناء.

ويلاحظ أن الفابات تتناقص تدرجياً كلما ابتعدنا عن الساحل الغربي في الروبا حيث تختلط بالحشائش ثم لا تلبث أن تختفي تماماً في مناطق الإستبس في الداخل، أما في أمريكا الشمالية فإن وجود سلاسل الجبال بمحاذاة الساحل يجمل الانتقال من نطاق الغلبات إلى نطاق الحشائش التي تعرف هذا باسم البراري ياتي فجائياً تبعاً للتغير الفجائي في الأحوال المناخية.

## الأقاليم المتدلة الباردة القارية "نوع شرق أوروبا":

إذا توطّلنا في اليابس بعيدا عن السواحل الغربية أو عبرتنا الحواجر الجبلية التي تمتد بحداء هذه السواحل، فإننا نصل تدريجيا إلى نوع قاري من المناخ لا تكاد المؤثرات البحرية تصل إليه سواء من الشرق أو من الغرب، وهو يتمثل في مساحات واسعة من أواسط أوراسيا وأمريكا الشمالية، أمنا في نصف الكرة الجنوبي فإنه لا يتمثل (لا في المناطق محدودة جداً من جنوب أمريكا الجنوبية، أهمها إقليم هضبة بتاجونيا ويختلف هذا النوع من الناخ عن النوع البحري الذي سبق وصفه من عدة وجود أهمها؛



- انخفاض كمية الرطوية ـ فوائه.
- 2) قلة الأمطار نسبيّاً وسقوط أغلبها في نصف السنة الصيفى.
  - 3) ارتضاع المدى الفصلي ثدرجة الحرارة.
- 4) قصر الفصلين الانتقاليين أي الربيع والخريف بشكل يجعل من المكن تقسيم السنة إلى فصلين اثنين هما الصيف والشتاء، ففي مدينة وارسو مثلا تجد أن المعدل الحراري لشهر مايو يزيد بنحو 6 درجات مثوية عن معدل شهر ابريل، وينقص معدل شهر خوهمر بنحو خمس درجات عن محدل شهر احكتوين ومعنى ذلك بعبارة أخرى أن الانتقال يكون فجائياً تقريبا بين الظروف المناخية لنصفها الشتوي.

وياتنظر إلى المدلات الحرارية في بعض المعطات التي تمثل النوع القاري من الناخ المثل البارد مثل وارسو وفينا وكييف اللحظ أن هذه المدلات تتحقض في بعض أشهر المديف في بعض أشهر الصيف في بعض أشهر الصيف إلى المحدر من 21 مثوية، وهذا التطرف في درجات الحرارة ليس في الواقع من صفات

الجغرافيا المناخية

الأقاليم المعتدلة الحقيقية وللذلعك فإن تسميتنا لهذا النوع الضاري باسم المناخ المعتدل به كثير من التجاول.

معدلات الحرارة والأمطارية بعض محطات الأقائيم المتدلة الباردة القارية وهي:

- 1) وارسو 54 شمالاً و21 شرقاً، 130 متراً فوق سطح البحر.
- 2) كييف ~ 50 شمالاً و30 شرقاً، 180 متراً فوق سطح البحر.
  - 3) فينا 48 شمالاً و16 شرقاً، 202 متراً فوق سطح البحر.
- 4) أوماها "نبراسكا" ~ 41 شمالاً و96 غرياً، 330 متراً فوق سطح البحر.

ويترتب على الانخفاض في درجة الحرارة في فصل الشتاء في بعض الأجزاء الداخلية من اليابس تجمد الياء في بعض الأنهار الفترات يختلف طولها من منطقة إلى أخرى ولكنها تزداد طولاً كلما توغلنا في اليابس نحو الشرق بعسفة عاسة، فبينما تتجمد مياه نهر الرين عن مدينة كولونيا حوالي ثلاثة أسابيع أو أربعة يكون النهر خلالها غير صائح للملاحة فإن مياه الجزء الأدنى من نهر الدانوب تتجمد لفترة يتراوح طولها ما بين خمسة أسابيع أو ستة أسابيع من كل سنة.

والمظهر النباتي السائد في المناخ المعتدل البارد القاري هو الحشائش التي من نوع الإستبس، وهي تتناقص تدريجياً كلما الجهذا نحو الشرق في أوراسيا حتى نصل إلى مناطق صحراوية واسعة يمكننا أن ندخلها كذلك ضمن هذا النوع القاري من المناخ، وتبدأ الحشائش في النمو عقب سقوط الأمطار في أوائل فصل الربيع، شم تستمر خلال فصل الصيف ولكنها تأخذ في الدبول والاحتراق في أواخر هذا الفصل بسبب الحرارة الشديدة، ويساعد اختلاط بقايا هذه الحشائش بالتربة وتحللها فيها إلى زيادة خصوبتها.

والحرفة السائدة في مناطق الإستبس هي حرفة رعي الماشية، ومع ذلك فقد تحوثت مساحات كبيرة منها إلى حقول زراعية، وتعتبر مناطق الإستبس في الوقت الحاضر أغشى مناطق المسالم في زراعية القمح، كمنا أن النارة ينزرع كنائك في

مساحات واسعة منها خصوصاً على أطرافها المواجهة لخمة الاستواء حيث يرداد طول فصل النمو وتشتد حرارة فصل الصيف عنها في الأطراف المواجهة للقطب.

## الأقاليم المتدلة الباردة الموسمية "نوع كوريا وشمال الصين":

يقابل المناخ البحري المني رأينا أنه يتمثل في غرب القارات نوع أخر من المناخ يغلهر في أجزائها الشرقية، وفيه تبرز صفات المناخ الموسمي بشكل واضح، فإدا ما تركنا المناطق المعطرة في غرب القارات واتجهنا شرقاً فإننا نصادف أقاليم قارية أو صحراوية تتمثل بصفة خاصة في كتلة أوراسيا وفي أمريكا الشمالية، وإذا ما واسلنا سيرنا نحو الشرق فإننا تنتقل تدرجياً إلى أقاليم يسقط مطرها في فمل الصيف، ويتزايد المطر بطبيعة الحال، كلها اقتربنا من البحر، وهند الأقاليم تخضع في نصف السنة الصيفي لتأثير الرياح الموسمية الرطبة التي تهب من الحيطين الهادي والأطلسي نحو منطقتي الضغط المنخفض اللتين تتمركزان في هذا الفصل على والأطلسي نحو منطقتي الضغط المنخفض اللتين تتمركزان في هذا الفصل على الأجزاء الداخلية، من كتلتي أوراسيا وامريكا الشمالية.

ويكون النظام الموسمي واضحاً بصفة خاصة في شرق اسيا حيث تتجمع معظم الأمطار في أشهر الصيف بسبب الرياح الموسمية التي تهب من ناحية البحر، بينما تشتد البرودة ويسود الجفاف في فصل الشتاء بسبب هبوب الرياح الموسمية الشتوية من داخل اليابس، وتتمثل هذه المظاهر بصفة خاصة في شمال الصين وكوريا وجنوب منشوريا، أما اليابان شعلى الرغم من أنها تدخل كذلك في هذا الناح من النماخ، إلا أن الأمطار الشتوية التي تسقط عليها تكون أكثر منها في المناطق السابقة بسبب وجود بحر اليابان إلى الفرب منها وفيما يلي معدلات الحرارة والأمطار في بعض الحظات الواقعة في الأقاليم المتدلة الباردة الموسمية وهي،

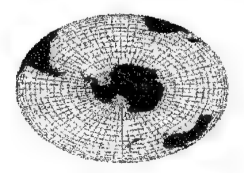
- 1. بوسان 42 غرباً، 381 متراً فوق سطح البحر.
- مكدن "منشوريا" 42 شمالاً و124 شرقاً، و44 متراً فوق سطح البحر.
  - وونسان "كوريا" ~ 39 شمالاً و127 شرقاً، 37 متراً فوق سطح البحر.
    - 4. ناجاسكي 33 شمالاً و130 شرقاً، 135 متراً فوق سطح البحر.

الجخراديا المناخية

أما ع أمريكا الشمالية فإن النظام الوسمي أقبل وضوحاً بكثير منه في شرق آسيا، ويرجع ذلحك إلى أن الضغط المنحفض على كتلة أوراسيا يكون أكثر عمقاً وأشد انحداراً من الضغط المنخفض على أمريكا الشمالية، ولهذا السبب نجد أن أمطار شرق الولايات المتحدة ليست مقصورة على فصل الصيف بل إنها تسقط كنالك في فصل الشتاء نتيجة لهبوب الرياح المطرة من المحيط الأطلسي في مقدمة المخفضات الجوية التي تعبر البلاد من الفرب إلى الشرق. والواقع أن مناخ شرق الولايات المتحدة يعتبر خليطاً من المناخ البحري والمناخ القاري إذ إن الرياح شرق الولاياة الشائدة تنقل إليه مظاهر المناخ القاري من الداخل.

أما المؤثرات البحرية فتصل إليه بواسطة الرياح الجنوبية الشرقية التي تهب عليه أحباناً من المحيط الأطلسي في مقدمة المنخفضات الجوية ولا يختلف المظهر العافات العباة المنباتية في المناخ عنه في المناخ المقابل له على الحافات الفربية، فهذا أيضاً نجد أن الغابات النفضية هي أهم أنواع النباتات الطبيعية، وعلى الرغم من أن هذه الغابات أزيلت من مناطق كثيرة فإنها مازالت تفطي مساحات الرغم من أن هذه الغابات أزيلت من مناطق كثيرة فإنها مازالت تفطي مساحات واسعة في شرق آسيا، خصوصاً في منشوريا والبابان، وكذلك على جوانب مرتفعات الأبلاش في شرق الولايات المتحدة، أما في نصف الكرة الجنوبي فإنها لا تظهر إلا في جثوب أمريكا الجنوبية حيث تغطي مساحات صغيرة تسبياً في بناجونيا وجزيرة أرض النار "تيرادلفويجو".

## الأقاليم الباردة:



المقصود بالأقاليم الباردة - كما سبق أن بينًا - هي الأقاليم التي يوجد بها فصل طويل شديد البرودة ينخفض المعدل الشهري الدرجة الحرارة خلاله إلى أقل من درجة التجمد، ويتراوح طوله ما بين ستة أشهر من حكل سنة، وتقع هذه الأقاليم غالباً في الأطراف المواجهة للقطبين من نطاق الرياح الغربية في نصف الكرة الشمالي حيث يتسع اليابس اتساعاً كبيراً في العروض العلياء أما في نصف الكرة الجنوبي فإن البابس "باستثناء القارة القطبية الجنوبية" لا يصل في امتداده إلى العروض التي يتمثل فيها هذا المناخ.

وإن التدرج المدي لاحظنا وجوده في نطاق الأقاليم المعتدلة الباردة إذا ما تتبعثناه من الغرب إلى الشرق فلأحدث وجوده كذلك في نطاق الأقاليم الباردة، ومعنى ذلك أننا نستطيع أن نقسم هذه الأقاليم إلى ثلاثة أقسام هي:

- الأقاليم الباردة البحرية في شمال غرب أوروبا وشمال غرب أمريكا الشمالية.
- الأقاليم الباردة القارية، في الأجزاء الداخلية التي لا تصل إليها المؤثرات البحرية.
  - الأقاليم الباردة المؤسمية، في شرق آسيا.

## الأقاليم الباردة البحرية "نوع الترويج":

بالإضافة إلى سواحل النرويج بتمثل النتاخ البارد البحري في نطاق ساحلي ضيق في الاسكا وغرب كندا، ويلاحظ في كلتا المنطقتين الشابعتين لهذا المناخ في ألاسكا وغرب كندا، ويلاحظ في كلتا المنطقتين الشابعتين لهذا المناخ في أورويا وأمريكا الشمالية أن هناك تطاقات جبلية مرتقعة تمتد بدون انقطاع تقريباً بحناء الساحل، وقد ترتب على ذلحك أن أصبح الشوع البحري من المناخ البارد مقصوراً على شريط ساحلي ضيق جداً في الجانب الغربي من الجبال، هإذا منا التقلنا إلى جانبها الشرقي فإننا نجد نوعاً مناخباً لا يكاد يظهر فيه أي اثر للمناخ البحري، وهذا النوع الأخير هو النتي يعرف باسم الناخ البارد القاري.

ومن أهم ما تتميز به الأقاليم الباردة البحرية أن شتاءها معتدل نسبياً إذا ما قارباها بغيرها من الأقاليم الباردة، فعلى ساحل النرويج مثلاً لا يتخفض المدل الحراري في أي شهر من أشهر الشتاء هن درجة التجمد، ولا شك في أن تيار الخليج يعتبر عاملاً أساسيّاً في البدياء النسبي الذي يتمتع به هذا الساحل إذا ما قورن بالأجزاء الداخلية، وهو الدفء الذي يظهر حتى خط عرض 67 شمالاً تقربهاً، وهذه الظاهرة لها هائدة كبيرة جداً وهي أن الملاحة لا تتوقف على طول ساحل النرويج في أى شهر من الشهور، وتتكرر نفس الظاهرة كنالك على ساحل كندا والاسكا حيث نجه هنا أيضاً أن المعدل الشهري، لعرجة الحرارة لا يتخفض في أي شهر من الشهور إلى أقل من درجة التجمد، وذلك في جميع أجزاء المنطقة المتدة حتى خط عرض '52 شمالاً إلى الجنوب بنحو 10 درجات تقريباً من الحد الشمالي للمنطقة المقابلة لها على ساحل النرويج، وكما أن تيار الخليج الدافئ هو الذي يساعد على تدفئة هذا الساحل الأخير فإن تيار المحيمة الهادي الشمالي الدافئ "كبروسيفو" هو الذي يساعد على تدفئة السواحل الفربية لكندا والاسكاء ولكن يجب أن نلاحظ أن هذا النطء مقصور على شريط ساحلي ضيق جداً وأن البرودة تشتد بمجرد الايتماد ولي هَلِيالاً عِن البحر، حتى إن درجة الحرارة قد تنخفض عند رءوس الخلجان بما يتراوح بين 3 و6 درجات متوية عما هي عليه عند مداخل نفس هذه الخلجان، وللالك هُكثيراً ما نَجِد أن رووس الخلجان تكون أحياناً مغطاة بالثلوج في الوقت الذي تكون فيه مداخلها مفتوحة ثلملاحة.

أما عن المطريق هذا النوع البحري من المناخ البارد فنلاحظ الله موزع على جميع اشهر السنة ولكنه يكثر بصفة خاصة في فصلي الخريف والشناء بسبب ازدياد تشاط المنخفضات الجوية في هذين الفصلين عنه في فصلي الصيف والربيع، ومن أهم ما يساعد على حثرة الأمطار كذلك أن الرياح الفريية تمر على مياه التيارات الدافلية قبل وصولها إلى الساحل فتصطدم بالجبال اللتي تكون قممها ومعظم منحدراتها مغطاة بالجليد، ووجود هذه الثلوج على منحدرات الجبال يعتبر من غير شفير شك عاملاً مساعداً على حدوث التكف وزيادة كمهة المطرقيعاً لمالك.

ومن الطهرات التي تجدر الإشارة إليها أن كهية الأمطار تشاقص تدريجياً كلما ابتعدنا نحو الشمال، ويرجع ذلك إلى زيادة برودة الهواء، وما يتبع ذلك من تناقص في مقدرته على حمل بخار الماء ونظراً لشدة برودة فصل الصيف فإن معظم الأمطار التي تسقط خلاله تكون غالباً على شكل ثلوج تتراكم على قمم المرتفعات وعلي منحدراتها وتتكون منها في بعض الشاطق طبقات سميكة خصوصاً في الشمال.

ويمكننا أن تشير هنا إلى مستوى خط الثلج السائم هلى مرتفعات النرويج ويتراوح عموماً ما بين 1400 سترية الشمال، ولكنه مع ذلك قد يهبط في بعض المناطق الشمالية المتطرفة إلى مستوى حوالي 50 متراً.

أما الحياة النباتية الطبيعية في هذا المناخ فتتكون بصفة خاصة من غابات صنوبرية دائمة الخضرة تتخللها أحياناً بعض الفابات الفضية، ولكن يلاحظ أن هذه الغابات أقل من كافتها وفي ضخامة أشجارها بكثير من الغابات التي تتموية للناخ المتدل البارد المتدة إلى الجنوب منها على الحافات الغربية لليابس، ففي هذه الغابات الأخيرة توجد أنواع من الأشجار النفضية اكثر تعدداً منها في المتاخ البارد.

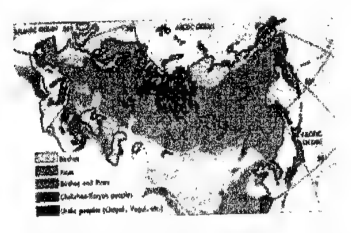
# الأقاليم البارية القارية "دوع سيبريا":

أهم ما يميز هذه الأقاليم أن البرودة الشديدة التي تسودها في فصل الشتاء يترتب عليها تكون نطاق من الضغط المرتضع الذي يحول دون وصول المؤثرات البحرية إليها من ناحية الغرب، وهي المؤثرات التي تحملها الرياح الفربية، كما أن تأثير المحيفات الواقعة في الشرق لا يستطيع كذلك أن يصل إلى هذه الأجزاء الأن الرياح الشتوية التي تخرج من القارة إلى البحر نعمل على طردها بعيداً عن الهابس.

ويخهر هنا النوع من المناخ في مناطق واسعة في شمال أوراسيا وكندا ولكن نظراً الاتساع كتلة أوراسيا، فإن الناخ البارد فيها يكون أشد قسوة منه في كندا، ففي سيبيريا، نجد أن المعدل الشهري لعرجة الحرارة يتخفض في بعض المناطق إلى أقل من - 50 مئوية كما هي الحال في منطقة فرخويانسك التي يطلق عليها اسم

الحفرانيا المناخية

قطب البرودة أما في كندا فإن المدل الشهري لا ينخفض عادة في منطقة من المناطق إلى أقل من - 30 منوية.



ومن الطبيعي أن تتناقص درجة الحرارة وتشتد وطأة البرودة في فعسل الشتاء كلما توغلنا في البابس بعيداً عن السواحل الغربية، ويمكننا أن ذلاحظ ذلك إذا ما قارنا معدلات الحرارة في بعض المحطأت الواقعة على خطوط عرض متقارية فبينما نجد أن معدل درجة حرارة شهر يثاير في مدينة برجن هو 3 مئوية نجد أنبه يستخفض إلى - 4 في أوسطو و- 7 في هلستكي و 9 في المناجراد و 19 في توبولسك و 35 في أوليكمنسك . olekminsk ويمكننا أن تعدرك نفس هذه توبولسك و 55 في أوليكمنسك . olekminsk ويمكننا أن تعدرك نفس هذه الحقيقة بطريقة أخرى إذا نظرنا إلى امتداد خط حرارة 6 مئوية مثلاً الشهر يناير حيث نجد أنه يبدأ عند خط عرض 70 شمالاً على ساحل النرويج ثم ينحني عدريجياً نحو الجنوب كلما التجهنا نحو الشرق حتى يصل في سيبيريا إلى حوالي خط عرض 45 شمالاً.

وكون الشتاء شديد البرودة بهذا الشكل فإن الصيف يعتبر دافلناً أو معتدلاً بصفة عاملة، حيث يزيد معدل شهر يوليو عن 60 في كثير من المناطق، ويكون الانتقال ما بين ظروف المسيف وظروف الشتاء فجائياً تقريباً، ففي مدينة فرخويانسك مثلاً برتفع معدل درجة الحرارة من - 13 في شهر إبريل إلى 2 منوية

هُ أَنْكُتُونِر، وَمِنْ الوَاطِّعِ أَنْ الْمُدَى الْسِنُويِ لَلْحَرَارَةِ يَكُونَ لِمُّا هَذَا النَّوَعِ الْقَارِي مِنْ النَّامُ أَنْكِيرِ مِنْهُ عَلَى الْسُواحِلِ الْفُرِينَةِ.

وتختلف الحياة النباتية بسبب هذا الاختلاف للأ درجة الحرارة اختلافاً تاماً للله فصل الصيف لله فصل الصيف عنها في فصل الشتاء، فبينما نجد أن الأرض تكون في فصل الصيف مكسوة بفطاء من الأعشاب والطحالب، نجد أنها تكون في الشتاء مغطاة بطبقة من الثلج.

أما أمطار هذا النباخ فأقل بكثير من أمطار النباخ البحري إذ إنها لا تزيد غائباً على 45 سنتيمتراً، وهي تتناقص تعريجياً كلما اتجهنا شرقاً حتى تكاد تنعدم في وسعد آسيا الذي تشغله مناطق صحراوية وشبه صحراوية واسعة، ويكثر التساقط بصفة خاصة في نصف السنة الصيفي، أما في نصفها الشبتوي فإن الانخفاض الشديد في درجة الحرارة لا يسمح للهواء بحمل كهيات كبيرة من بخار الماء، ومع دلك فإن التساقط يكثر في الشعاء وكنه يكون عادة على شكل ثلج،

وتتأثر المناطق الداخلية من اليابس في بعض الأحيان بالمنخفضات الجوية التي تصل من ناحية الغرب مخترقة نطاق الضغط الرتضع الذي يكون متمركزاً على اليابس في فعسل الشتاء، وتهب في مؤخرة هذه المنخفضات عواصف قطبية شديدة البرودة جداً، تبلغ سرعتها، ما بين 75 و90 كيلومتراً في الساعة، وتنخفض درجة الحرارة عند هبويها بنحو 10 و15 درجة تحت درجة التجمد، هذه الرياح هي التي يطلق عليها في روسيا اسم البوران Buran، وفي كندا والولايات المتحدة اسم عبيات دقيقة أو بشكل كرات صغيرة، ووجود هذا الثلج يزيد من غير شك من خطرها على الحياة.

وتختلف الحياة النباتية في المناخ السيبيري على حسب درجة الحرارة أولاً وعلى حسب كمية التساقط ثانياً، فحيثما يزيد المدل على 25 سنتيمتراً تنمو غابات صنوبرية دائمة الخضرة، أما إذا قلت الأمطار عن ذلك فإن المظهر النباتي السائد يكون عبارة عن حشائش قصيرة العمر تنمو خلال فعبل النمو فقط، وتغطي الغابات الصنوبرية بالوقت الحاضر نطاقاً يمتد بدون القطاع تقريباً عبر سيبيريا في العالم القديم، وحكث لحك عبر حكننا ويعض اجزاء الاسكال العالم الجديد، فعلى الرغم من قصر فصل النمو في هنا النطاق فإن ارتفاع درجة الحرارة شم طول ساعات النهار، وما يتبعها من زيادة ضوء الشمس خلال أشهر هذا الفصل يعتبران عاملين مهمين يساعدان على نمو الغابات، وكناك على زراعة بعض غلات المناطق المعتدلة مثل القمح في هذا النطاق.

ولكن يلاحظ أن انغابات التي تنمو هنا معظمها من الأدواع القصيرة التي ليست لأشجارها قيمة اقتصادية عكبيرة من حيث صلاحية أخشابها لأعمال النباء وما شابه ذلك. ويعثلق اسم "انتابجا" على الغابات التي من هذا النوع ية سيبيريا، وبتناقص حكتافة الأشجار حكما تتناقص أحجامها حكما الجهنا شمالاً حتى تختفي تماماً في إقليم التندرا، حكما أن الأشجار تتناقص حكدلك على الأطراف الجنوبية حكلما سرنا جنوبا نحو قلب آسيا وقلب أمريكا الشمائية حتى نصل إلى مناطق الإستبس والبراري، التي يتميز بها الناغ المعتدل القاري.

# الأقاليم الباردة التوسمية "نوع منشوريا":

لا تختلف حالة الشتاء في هذه الأقاليم عنها في الأقاليم الباردة القارية لأن شرق التارات يكون في هذا الفصل خاضعاً للمؤثرات القارية التي تحمل إليه الرياح الموسمية الخارجية من اليابس، وهي رياح جافة شديدة البرودة لدرجة أنها تؤدي إلى تجمد مياه الأنهار لفترة تتراوح بين خمسة وستة أشهر من كل سنة ولهبط درجة المرارة في بعض المناطق مثل همال منشوريا إلى 15 منوية ومما يزيد في قسوة البرودة أن الرياح الموسمية الخارجة من القارة تكون خالباً رياحاً شديدة أقرب إلى المواسش في قوتها.

أما طصل الصيف فهو اثناي بمير الأقاليم الباردة الوسمية عن الأقاليم المقابلة لها بيلاداخل اليابس؛ لأن الرياح تهب على الأولى يلاهذا الفصل من لاحية البحر حاملة إليها المؤثرات البحرية بما يصاحبها من أمطار ورطوبة، وتبلغ كمية المطرعلى السواحل في متوسطها حوالي 100 سنتيمتر، ولكن تتناقص تدريجياً كلما اتجهنا غرباً، ويبدأ موسم المعلى عادة في شهر مايو وينتهي في شهر سبتمبر وتتميز أشهر فصل الصيف كناتك بارتفاع درجة حرارتها إذا ما قورنت ببقية أشهر السنة حيث تأخذ درجة الحرارة في الارتفاع بسرعة ابتداء من شهر إبريل، ويأخذ الجليد في الانصهار، وهذا هو الوقت الذي تبنأ فيه زراعة الماصيل وأهمها القمح والشهير.

ممدلات الحرارة بالدرجات الملوية، ومعدلات الأصطار بالسنتيمترات في بعض الحطات الواقعة في الأقاليم الباردة وهي،

- أ. الأقاليم الباردة البحرية "نوع النرويج" وتمثلها ملينة برجن في غرب النرويج،
   ومدينة كودياك في جنوب غرب الاسكا.
- ب. الأقباليم الساردة القارية "شوع سيبيريا" وتمثلها مدينة تمسك وموسكو
   ووينيبج "ق ولاية ماتيتويا في كندا".
  - ج. الأقاليم الباردة الوسمية "نوع منشوريا" وتمثلها مدينة فلاديفوستك

 $^{\circ}$ 40 شمالا و $^{\circ}$ 50 شرقا " $^{\circ}$ 

كودياك 58° همالا و37° شرقاً "متران".

موسكو 56° همالا و37° هرقاً "146 مترا".

ئىسىكە 57° شمالا و78 5 شرقا "120 مترا".

وينبيج 50° شمالا، 97° غربا "232 مترا".

هالاديسمنتوك 43 $^{\circ}$  شمالا و $132^{\circ}$  شرقا "15 مترا".

### الأقاليم القطبية،

المقصود بهداه الأقاليم — على حسب لقسيمنا الدني سبق شرحه — هي الأقاليم التي ينخفض العدل الشهري لدرجة الحرارة فيها إلى ما دون التجمد يقا معظم شهور السنة، وتوجد أغلب هذه الأقاليم في المروض العليا من نصف الكرة الشمالي، أما في النصف الجنوبي فلا تمثلها إلا القارة القطبية الجنوبية، ويتنق حدها الشمالي في هنا النصف مع خط عرض 55° جنوباً تقريباً، أما في النصف الشمالي فنظراً لاختلاط البابس بالماء اختلاطاً شديداً فإن الحد الجنوبي للأقاليم القطبية ينحرف نحو الشمال أو نحو الجنوب على حسب الموقع بالنسبة للمؤثرات البحرية، فعلى ساحل الفرويج وساحل الاسكا فلاحظ أن الحد الجنوبي للمناخ التحريبة، فعلى ساحل الفرويج وساحل الاسكا فلاحظ أن الحد الجنوبي للمناخ التحريبة الدافلة، وذلك بخلاف الحال في المناخ المناخ الدافلة، وذلك بخلاف الحال في المناخ الأجزاء الداخلية من البابس حيث ينحرف هذا الحد نحو الجنوب نتدخل فيه مناطق واسعة في شمال روسيا وكندا، كما تساعد التيارات الباردة الذي تمر بالسواحل الشرقية لأسيا وأمريكا الشمالية على دفع هذا لحد نحو الجنوب بشكل واضع على طول هذا الساحل.

## ويمكننا أن نقسم الأقاليم القطبية على أساس درجة الحرارة إلى قسمين هماء

- مناطق اتتنبرا، وفيها يرتفع معيل درجة الحرارة في فصل المعيف القصير إلى
   منا فوق درجة التجمد، مما يسمح بنمو حياة نبائية فقيرة تتكون من بعض الحشائش والنباتات الزهرية.
- مناطق الثلاج الدائم، وفيها لا ترتضع درجة الحرارة في أي شهر من الشهور عن
  درجة التجمد، ولنشك فإن سطح الأرض يكون مغطى بالجليد، طول السنة ولا
  توجد بها مظاهر تستحق الذكر من مظاهر الحياة

ومن أهم ما يمير الأقاليم القطبية هموماً أن الفرق بين طول الليل وطول النهار وطول النهار وطول النهار يرزداد كثيراً كلما التجهشا نحو القطيم وهنا نجد أن السنة تنقسم إلى فصلين يبلغ طول كل منهما سنة أشهر، ويكون أحدهما وهو قصل الصيف بمثابة كما يبلغ طول كل منهما سنة أشهر، ويكون أحدهما وهو قصل الصيف بمثابة

ثيل طويل لا تظهر الشمس في اثنائه مطلقاً، ومنا في الواقع هو اقصى طول ثليل واقصى طول ثليل واقصى طول ثليل واقصى طول النهار العديفي تدريجيًا مكلما اتجهنا ناحية خط الاستواء حتى إذا ما وصلنا إلى الدائرة القطبية نجد أن هناك يوما واحداً في 21 يونيو" تظل الشمس مشرقة في اثنائه لمدة 24 ساعة، ويوما واحداً "22 ديسمبر" لا تشرق فيه الشمس لمدة 24 ساعة.

وتتغطى الأقاليم القطبية كلها بالثلوج في فصل الشتاء الطويل، كما لتجمد التربة حتى عمق كبير فإذا ما بدأ فصل الصيف أخذت الثلوج في الانصهار ببطء ولكن هذا الانصهار يكون مقصوراً على الطبقة السطحية من الترية، أما الطبقات السفلى فاذ يكفي طول فصل الصيف وحرارته لانصهارها، فيما يلي محدلات الحرارة والتساقط في محطتين من المعطات الواقعة في الأقاليم القطبية.

- 1. فاردو "النرويج"  $-70^{\circ}$  شمالاً و $310^{\circ}$  شرقاً، 10 امتار فوق سطح البحر،
- 2. أوركني الجنوبية 61° شمالاً و45° غرباً، 7 امتار فوق سطح البحر.

ومع ذاحك فإن الدفء الذي تسبيه أشعة الشمص الإهدا الفصل يكفي لمناه المصل يكفي لتنهي وربعض الأعشاب التي تبدأ الإنمان بسرعة عقب انصهار الجلياء ذلحك الانصهار الذي تتكون بسببه كثير من المستنفعات التي تستمر حتى تتجمد سياهها مرة أخرى الإعشاب المائية مثل مرة أخرى الإعشاب المائية مثل حشائش البحر والحلفا.

أما أمطار المناخ القطبي فقليلة بصفة عامة وتتكون خالباً من بلورات ثلجية تتراكم بعد سقوطها على سطح الأرض؛ ويتراوح معدل ما يسقط منها سنوياً من 50 إلى 70سنتيمتراً.

### الأقاليم الصحراوية،

#### حدودها وأقسامهاه

إن الصفة الرئيسية التي يتميز بها الناخ الصحراوي كما هو معروف هي قلة الأمطار بدرجة لا تسمع بظهور حياة نباتية طبيعية لها قيمة تذكر من حيث صلاحيتها للرعى أو لأي غرض آخر من الأغراض الاقتصادية الشهورة، أو لقيام أي نوع من أنواع الزراعية والاستقرار إلا حيثمنا يمكن استخدام وسنائل البريء سيهام بواسطة الثياه الجوفية أو مياه الأنهار التي قد تمدل إلى المناطق الصحراوية مين الأقاليم المطرة المجاورة لها، ويلاحظ أن الصحاري ليست عديمة الأمطار تماماً، بل إنها تتعرض ولولي فترات متباعدة جناً لسقوط بعض الأمطار التي تأتي غالب الأحيان مع عواصف رهد شديد قد يترتب عليها حدوث سيول جارفة، وهذاك على أي حال حد أعلى لكمية الطر السنوية التي تسقط في الثاخ الصحراوي، وتكن هنا الحد ليس وإحداً بلا جميع الأقاليم؛ لأن حالية الجفاف اليي يتميز بها المناخ الصحراوي لا تتوقف على كمية الأمطار فحسب بل إنها تتوقف كذلك على عوامل أخرى أهمها درجة الحرارة اثنى لها دخل كبير في تحديد القيمة الفعلية اللامطار؛ ففي أقالهم التندرا مثلاً بندر أن تزيد كهيئة التساقية على 25 سنتيمتر أ في السنة، ومع ذلك شإن هذه الأفاليم لا تعتبر من الأفاليم الجافية لأن التربية السطحية فيها تظل مشبمة بالياه في فميل الصيف حيث إنها تكون متجمدة في معظم أشهر السنة ويكون التساقمانية هذه الأقاليم عبارة عن بلورات ثلجية، ومعش هذا أن المياه لا تضيع سواء بالانحدار فوق سطح الأرض أو بالتصرب نحو الباطن وحتى في فصل المبيف تظل المنيشات السفلي من التربة متجمدة وتحول بدلك دون تسرب المياه التي تتجمع على السطح نتيجة لانصهار الجليد نحو الباطن، وثمة مثال آخر أن كمية المطر اثني تسقط في بعض مناطق غرب استراليا لا تزيد عموماً على 25 سنتيمترا، ومع ذلك فإن زراعة القمح تجود الإهده الشاطق لأن سقوط الأمطار يتفق مع الفترة التي يكون فيها النبات بإناهم الحاجة للمياه خصوصاً إذا لاحظنا أن ميعاد سقوط هذا المطرلا يتغير تغيراً واضحاً من سنة إلى أخرى،

وعلى العكس من ذليك نجد أن كمية المطر التي تسقط في بعض الناطق المسحراوية الحارة قد تصل إلى حوالي 50 سنتيمتراً، كما هي الحال على حدود السفانا في إفريقية، ومع ذلك شإن معظم هذه الكمية تضبيع بالتبخر نتيجة الاشتداد درجة الحرارة في فصل الصيف وهو وقصل سقوط المطر.

وهكذا نجد أن كمية المضرلا تعتبر لل حددًاتها أساساً طبيعباً دقيقاً لتحديد المناخ الصحراوي، ولكن أفضل مظهر يمكن الحكم بواسطته على أي إقليم بأنه صحراوي هو النباتات الطبيعية التي تظهر في هذا الإقليم؛ لأن هذه النباتات لعبر خير مقياس للقيمة الفعلية للأمطار.

وقيد سبيق أن فكرنها أنشأ ستحدد المشاخ الصحراوي على أصاس معامل المبقاف م " ح + 9، ومعناه بعبارة أخرى أن الصحاري توجد في الأقاليم التي تقل فيها كمية المشر "بالسنتيمترات" عن معدل درجة الحرارة المتوية مضافاً إليها معامل ثابت هو 9.

أما من حيث درجة الحرارة قمن الواضع أنه لا يوجد للمناخ الصحراوي حد حراري معين فالصحاري يمكن أن توجد في أو اقليم من الأقاليم الحرارية بما في ذلك الأقاليم التعطيية التي سبق أن ذكرنا أنها تمثل نوعاً خاصاً من الصحاري وكان من الممكن أن تدرس هذه الأقاليم ضمن الأقاليم الصحراوية لولا أننا هضلنا أن ندرسها في نهاية الأقاليم المامة لأنها تعتبر في نفس الوقت نوعاً قائماً بذاته من الأقاليم المناخية، وهو توع يتمشى مع التطاقات المناخية العامة، فإذا ما صرفنا النظر عن هذه الأقاليم الحارة أو ما يوجد منها في العروض الباردة، تشترك سواء منها ما يوجد منها في العروض الباردة، تشترك كلها في صفتين أماسيتين هما:

 أن المدى السنوي، واليومي للحرارة فيها جميعاً مرتفع جناً، خصوصاً ع الصحاري المتدلة والباردة التي يزيد المدى السلوي للحرارة في أغلبها عن 26 مئوية. 2. أن فصل الصيف فيها جميعاً هنديد الحرارة، وليس هناك فرق كبير بين الصحاري الحارة والصحاري المتدلة أو الباردة من هذه الناحية، ففي صحاري وسط آسيا حتى في الأطراف الشمائية منها يصل معدل درجة حرارة شهر يوليو في الأماكن إلى 50 مئوية، وهو نفس المعدل الذي تجده في الصحراء الكبرى عموماً، كما أن النهاية العظمى التي تسجل في صحاري وسط آسيا أو أمريكا الشمائية قد ترقفع إلى نفس المعدل الذي ترتفع إليه في الصحراء الكبرى وهو 50 مئوية، وقد دلت الإحصاءات على أن أعلى درجات حرارة سجلت في العالم كله كالت في الوادي المروف باسم وادي الموت بكاليفورنيا على خط عرض 36 شمال خط الاستواء.

وثكن على الرغم من التشابه الذي رأينا أنه يوجد بين الأقاليم الصحراوية فصل الصيف، فإن المدلات الحرارية نفصل الشتاء تدل على وجود اختلافات واضبحة بين الصحاري الواقعة في العروض الحارة والمتحاري الواقعة في العروض الحارة والمتحاري الواقعة في العروض المدلات الحرارية تشهر يناير في عدد من الأماكن المتحراوية الواقعة على خطوط عرض مختلفة تتراوح ما بين 6 و24 مئوية، ولهذا العبب فإننا نرى أن العدلات الحرارية لفصل الشتاء هي أصلح الأسس التي يمكن الاعتماد عليها تتقسيم الناغ المتحراوي إلى الواعه الرئيسية، وعلى هذا الأسس يمكننا أن نقسم الصحاري إلى ثلاثية أنواع "غير النوع القطبي الذي سبق الكلام عليه" وهي:

- مبحاري حارة، وفيها لا ينخفض العدل الحراري في أي شهر من الشهور عن 13° منهمة 55.4°.
- مسحاري معتدلة وفيها لا يتخفض المدل ق أي شهر من الشهور عن 6 مثوية.
  - 3. صحاري باردة وهيها ينخفض المدل ١٤ بعض الشهور عن درجة التجمد،

#### الصحاري الحارق

لبس من شك ية أن الصحراء الكبرى بإفريقية وامتدادها ية شبه الجزيرة العربية بغرب آسيا هي اعظم الصحاري الحارة؛ بل اعظم الصحاري عموماً من حيث الانساع، حيث إن مساحتها تزيد على ثلاثة ملايين من الأميال المربعة وتدخل ضمن الصحاري الحارة كذلك صحراء ناميبيا وصحراء كلهاري ية جنوب إفريقية ثم الصحاري التي تشغل معظم قارة استرائيا، وصحاري الكسيك وأريزونا في امريكا الشمائية، وصحراء الكاما في غرب أمريكا الجنوبية.



وإذا القينا نظرة عامة على توزيع هذه الصحاري تلاحظ أنها تتسع بصفة خاصة في شمسال إفريقية وقي استراليا، والسبب في ذلت هو أن هاتين القارتين تتسعان اتساعاً واضحاً في المروض المارية، ولا شحك في أن اتصال إفريقية بكتلة أسيا من تاحية الشرق قد ساعد كثيراً على عظم امتداد الصحاري بها، كما أن امتداد سلاسل الجبال الرئيسية بأسترائيا بمحاذاة سواحلها الشرقية قد حال دون توغل الرياح المملرة نحو الأجزاء الوسطى والغربية وساعد بدلك على ظهور مساحات صحراوية واسعة في هذه القارة إلى الغرب من نطاق الجبال، ومثل هذا

→ الجغرافيا المناخية

يقال أيضاً عن جنوب إفريقية حيث نجد أن الحافة المرتفعة للهضبة تمتد بحداء الساحل الشرقي للقارة، ووجود هذه الحافة هو الذي يحول دون توغل معظم الرياح المطرة نحو الغرب مما أدى إلى ظهور صحراء كهاري وصحراء تاميبيا.

وفيما يلي معدلات الحرارة والأمطارية بعض محطات الأقاليم الصبحراوية الحارة وهي.

- أ. اسوان ~ 24 شمالاً و33 شرقاً، 10 امتار فوق سطح البحر.
- 2. عين صالح "الجزائر" 27 شمالاً و2 شرقاً، 280 متراً هوفي سطح البحر.
- يوما "yuma" ريزونا" -- 23 شمالاً و115 غرياً، 43 متراً فوق سطح البر.

أما في أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية فإن الحال يختلف عن ذلك، ففي أمريكا الشمالية نجد أن اليابس يصيق بشكل فجائي تقريباً إلى الجنوب من حط عرض 30 شمالاً، ويكون أثر البحار المجاورة وهي خليج الكسيك في الشرق والحيط الهادي في الفري واضحاً في مناخ الأطراف الجنوبية للقارة مما أدى إلى حصر المناخ الصحراوي الحارفي الحارفي الدخلية من هند الأطراف.



أمنا بية أمريكنا الجنوبينة فنجد أن امتنداد سلاسيل جبنال الإنسيز بجوار سواحلها الغربية قد حصر المناطق الصحراوية فيها في الشريط الضيق الموجود بين هذه الجبنال والساحل، كمنا هي الحنال في بيرو وشمنال شياي، بينمنا نجد الريناح الشرقية الطريق أمامها مفتوحاً لإستاط أمطارها على مناطق واسعة من شرق القارة.



النوم الساحلي من الصبحاري الحارة؛

على الرغم من أن الصحاري الحارة عموماً تتميز بمناخها القاري المتطرف فإن الأجزاء الساحلية منها تتميز بأن أثر البحار يعمل على تلطيف مناخها من عدة وجود بحيث يمكننا أن نمتبر هند الأجزاء نوعاً خاصاً من الصحاري الحارة، وهو النوع الناع الذوع الذي سنطلق عليه اسم النوع الساحلي.

وهو يتمثل في أشرطة ضيقة من السواحل الغربية للصحاري الصارة في الأربقية وأمريكا الجنوبية وأسترالها، ومن أهم الصفات التي تميز الصحاري الساحلية الحارة ما يأتى:

الجغرافيا المناخية

أ. الخضاض المدى السنوي لدرجة الحرارة الخفاضاً كبير عشه في الأجرزاء الداخلية، ففي فصل الصيف يندر أن يرتفع معدل درجة الحرارة على الساحل في أي شهر من الشهور عن 20 منوية، حكما يندر أن يتخفض هذا المدل من تاحية أخرى في أي شهر من أشهر فصل الشتاء عن 15، ومعنى ذلك أن المدى السنوي لمرجة الحرارة قلما يزيد على خمس درجات، مع العلم بأنه يرتضع في معظم الأجزاء الداخلية إلى أكثر من عشرين درجة.

أما المدى اليومي فقلما يزيد على الساحل عن عشر درجات مقابل ثلاثين درجة أو أحكثر على النداخل، وبينما نجد أن درجة الحرارة قد ترتمع في الداخل إلى حوالي 49 مئوية في بعض أيام فصل الصيف نجد أنها لا تزيد مطلقاً على 38 في المناطق الساحلية.

ومن الظاهرات التي يجب ملاحظتها أن هناك تيارات مائية باردة تهر بجوار السواحل الغربية للصحاري الحارة، وهي تيار غرب استراليا، وتبار الكناريا وتبار بنجوير بنجوير بنجوير الغربية للصحاري الحارة، وهي تيار غرب استراليا، وتبار الكناريا وتبار أمريكا الجنوبية، ومن الواضح أن وجود هذه التبارات الباردة يعتبر من العوامل المهمة التي تساعد على خفض درجة الحرارة في المناطق الساحلية في فعمل الصيف، وخصوصاً إذا الاحظنا أن الرياح التجارية التي تسود في مناطق الصحاري الحارة تخرج عموماً من ناحية الميابس فتعمل باستمرار على دفع الطبقة السطحية المنافئة نسبياً من من ناحية الميابس فتعمل باستمرار على دفع الطبقة السطحية المنافئة نسبياً من الميابي أمن الطبقات المعلحية.



وبمقارنية درجيات الحيرارة في بعيض المحطيات الواقعية على طبول بعيض السواحل المسجراوية المتي شمته من الشيمال إلى الجشوب أن الشروفيات بين هيده الدرجات ليست كبيرة مما يدل على أن تأثير البحر على درجة حرارة هذه السواحل يفوق كثيراً أثر الموقع بالنسبة لخط العرض.

ويمكننا أن ندرك نفس هذه الظاهرة بوضوح كذلك إذا نظرتا إلى خريطة لخطوط الحرارة المساوية، حيث نلاحظ أن هذه الخطوط تمتد موازية للساحل تقريباً لسلات طويلة.

ولكن بينما نجد أن الاختلاف في درجة الحرارة لا يكون كبيراً بين البلاد الواقعة على شول الساحل بهذا الشكل، فإن الاختلاف يكون كبيراً جداً بين المعطات المحطات الأخرى الواقعة في الداخل على نفس خط المرض تقريباً، وذلك بعد أن نأخذ في اعتبارنا الفرق الناقج عن أثر التضاريس

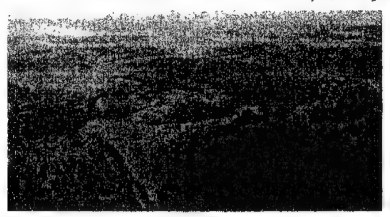
2. الضرق الشاني بين الصحاري الساحلية الحارة والصحاري الداخلية هو ارتضاع نسبة الرطوية وكثرة الضباب في الأولى بشكل واصح، وهذا أمر طبيعي يرجع إلى تأثير البحر على مشاخ هذه السواحل. فعلى ساحل خليج والفس في جنوب غرب إفريقية مثلاً يبلغ محدل الرطوية النسبية في يناير "الصيف" حوالي 85% غرب إفريقية مثلاً يبلغ محدل الرطوية النسبية في يناير "الصحاء الكبرى وفي يوثيو حوالي 77% كما تبلغ في رأس جويى على ساحل الصحراء الكبرى المثل على المحيمة الأطلسي حوالي 82% في بناير "الشتاء" و91% في يوثيو، اما المثل على المحيمة الأطلسي حوالي 82% في بناير "الشتاء" و91% في يوثيو، اما

عِ الداخل فتنخفض الرطوبة كثيراً من ذلك، فضي اسوان نجد أنها تبلغ حوالي 46٪ فقط في ههريتاير و30٪ في ههريوليو.

مقارنية بين مصدلات الحرارة على سواحل الصبحاري الصارة ويلا داخلها القارنية بين محطة على ساحل الصبحراء الكبرى وأخرى بلا داخلها وبين محطة على ساحل صحراء على ساحل صحراء على ساحل صحراء ناميبيا وأخرى للا داخلها".

- أ، كيب جويى "رأس جويي" في ريودورو على الساحل الشمالي الغريبي لإفريقية على خط عرض 28 شمالاً وخط طول 13 غرباً، وهي في مستوى سطح البحر، وهين صالح في الجزائر إلى الشرق من رأس جويى بنحو 230 كيلو متراً وعلى خط عرض 27 شمالاً وخط طول 2 شرقاً وعلى ارتماع 280 ستراً فوق سطح البحر.
- ب. خليج والفس p با إفريقية الجنوبية الغربية على خط عرض 23 جنوباً
  و خمد طول 30 14 شرقاً، وويندهوك Windhock إلى الشرق من الساحل
  بنحو 560 كيلو متراً على خط عرض 30 22 جنوباً وخط طول 17 شرقاً
  و على ارتفاع 1650 متراً فوق سطح البحر.

ويكثر الضباب في معظم أيام السنة على طول السواحل بل إنه يعتبر من النظاهرات الطبيعية الستمرة في بعض الأماكن، ويلاحظ في معظم الناطق أن الضباب يزداد بصفة خاصة في فصل الشناء عنه في فصل الصيف كهما بزداد في أثناء الليل عنه في النهار، وذلك على الرغم من ازدياد التبخر في الصيف وكذلت في أثناء النهار تبعاً لارتفاع درجة الحرارة، والعبب في ذلتك هو أن برودة اليابس في الشناء وفي أثناء الليل تساعد على تكثف بخار الماء العالق بالهواء أما في فصل الصيف وفي أثناء النهار فإن ارتفاع درجة حرارة البابس بعمل على تبديد الصباب بسرعة كلما ابتعدا عن الساحل نحو الداخل، حتى إنه لا يستطيع أن يتوغل في الساهات محدودة، فهو لا يتخطى السلاسل الجبلية في بيرو وشيلي كما لا يتوغل في صحراء ناميبيا في جنوب غرب إفريقية إلى أكثر من مائة وسيلي متر.



وعلى الرغم من ارتفاع نسبة الرطوية في هواء السواحل الصحراوية الحارة فإن حكمية هذه الرطوية ليست حكبيرة بسبب مرور الهواء الذي قد يهب من البحر على مياه المتيارات الباردة والناحك فإن هذه الرطوية لا تكفي الإسقاط امطار تذحكر على هذه العبواحل خصوصاً إذا الاحظلا أن البابس يكون عموماً شديد الحرارة وأن هنا يؤدي إلى تناقص نسبة الرطوية حكلما ابتعدنا عن البحر نحو قلب الصحراء، وتلعب الظروف المحلية مع ذلحك دوراً مهماً في تحديد حكمية المطر، ففي بيرو وجنوب غرس إفريقية وجنوب البرياح التي تهب من ناحية الشرق تهبط نحو هذه الصحاري من المرتفعات التي تشرف عليها، فيؤدي هبوطها إلى ارتماع درجة حرارتها والخفاض نسبة الرطوية بها، ولهذا فإن حكمية المطر الا تزيد في حكل هذه المناطق على ثلاثة سنتيمترات في السنة، أما في غرب استرائيا فإن حكمية المطر تزيد من المناطق على ثلاثة سنتيمتراً على الساحل المتد تزيد من اقصى الجنوب عتى خط عرض 33 جنوباً، حكما تسقط مثل هذه الكمية على ساحل شيلي وجنوب غرب إفريقية من اقصى جنوبها حتى خط عرض 33 جنوباً.

### الصحاري المتدلة

تتمثل هذا الصحاري في مناطق كثيرة من قارة آسيا بسبب اتساعها المظليم في العروض المتدلة، كما أنها تتمثل كذلك في بعض الأحواض المصورة

بين سلاسل جبال روكي في امريكا الشمائية مشل صحراء الحوض العظيم، وفي أمريكا الجنوبية نجد كنائك أن الصحاري المعدلة تتمشل في شمال هضية بالتاجونيا التي تكونت بسبب وجود جبال الإنديز إلى الغرب متها، حيث إن هذه الجبال تحول دون وصول الرياح والأعاصير المطرة إليها من ناحية الغرب إلا أن صحراء باتاجونيا تتميز عن نظيراتها في اسبا بأن مناخها يشأثر تأثراً واضحاً بالحيط الأطلسي المتد إلى الشرق منها بحيث أصبحت له بعض الصفات البحرية الخاصة به من حيث ارتفاع نسبة الرطوية وصفر المدى الحراري خصوصاً في المنطقة المجودة المحيط الأطلسي.

وتشغل الصحاري المعتدلية في اسيا نطاقاً عظيماً يبدأ في سوريا وشمال فلسطين في الغرب ويمتد نحو الشرق عبر الأردن وإيران، وكنائك الصحاري الممتدة حول بحر قزوين والصحاري الماقعة إلى الشرق منها حتى سلاسل جبال خنجان في الشرق، ويلاحظ أن بعض هذه الصحاري عبارة عن أحواض محصورة بين سلاميل جبلية مرتفعة، ويختلف الساعها من منطقة إلى الحرى، ومن أمثلها حوض تاريم وأحواض هضبة المتبت، وليس من شك في أن وجود السلاميل الجبلية المرتفعة حول عبند الأحواض يعتبر عاملاً مهماً من العواميل الدياح المعلرة إليها من أي جهة من الصحراوي فيها لأنه قلل من فرصة وصول الرياح المعلرة إليها من أي جهة من الجهات، ومع ذلك فإن المياه التي تتحدر على جوانب الجبال قد ساعدت على ظهور جوانب الجبال قد ساعدت على ظهور جوانب الجبال مباشرة وكنائك من المياء وتستفيد هذه الواحات من المياه التي تتحدر على جوانب الجبال مباشرة وكنائك من المياء التي تتجمع في طبقات المتربة، ولا يختلف جوانب الجبال مباشرة وكنائك من المياء التي تتجمع في طبقات المتربة، ولا يختلف المحراوية بوسط اسها، حيث إن الحوض العظيم محاط كذلك بسلاسل جبلية الصحراوية بوسط اسها، حيث إن الحوض العظيم محاط كذلك بسلاسل جبلية تحول دون وصول الرياح المحطرة إليه من أي ناحية.

ولكن يلاحظ أن بعض الصحاري الموجودة بين سلاسل الجبال يكون مستوى سطحها مرتفعاً بدرجة يترتب عليها انخفاض المدلات الحرارية لبعض أشهر فصل الشتاء علا بقية الصحاري المتدلة، ويمكننا أن نضم مثل هذه الصحاري إلى النوع البارد من الأهاليم الصحراوية، وهو النوع الذي سنتكلم عليه هبما بعد، ويختلف موسم سقوط الأمطار في صحاري سيا من الغرب إلى الشرق تبعاً لاختلاف موسم سقوط الأمطار في صحاري سيا من الغرب إلى الشرق تبعاً لاختلاف موسم سقوط الأمطار في الأقاليم الجاورة، ففي صحاري سوريا والعراق وإبران والصحاري الهاقعة حول بحر قزوين ويحر ازال يسفعل أكثر من 80٪ من الأمطار القليلة التي تصيب هذه الصحاري تتأثر بمنها المحاري مناخ البحس المتوسط الدي تسود إلى الغرب منها ويتبين هذا من توزيع الأمطار في عكل من تدمر بالصحراء السورية ويغماد وعلى العكس من دلحك نجد أن الأمطار لقليلة التي تسقط في مدحراء السورية ويغماد وعلى العكس من دلحك نجد أن الأمطار لقليلة التي تسقط في مدحراء السورية والمناذ وعلى العكس من دلحك نجد أن الأمطار لقليلة التي تسقط في محراء جويي وصحراء تاكلاما كالت تأتي في نصف السنة الصيفي، وذالحك لأن مناخ هاتين المنطقة بن يعتسر امتداداً لنساخ الإستيس الذي نسقط معظم أمطاره في هذا النصف من السنة

### المسحاري الباردة:

تشغل هذه الصحاري نطاقاً يمند إلى الشمال من نطاق الصحاري المتدلة في اسبا، ويمكننا أن نضم إليه بعض الصحاري التني تقع على مستويات مرتفعة وسط سلاسل الجبال الهيمالايا حيث إن ارتضاع مستواها يبؤدي إلى انخضاض المدلات الحرارية عليها في بعض اشهر الشتاء عن 6 منوية.



وفيمنا يلي معدلات الحرارة والأمطار "بالندرجات الثوينة" علا بعن بنلاد الصحاري المتدلة وهي:

- تدمر 35 شمالاً و38 شرقاً، 405 متراً فوق سطح البحر.
- 2. بغداد 33 شمالاً و44 شرقاً، 34 متراً فوق سطح البحر.

ولا تختلف ظروف الصحاري الباردة اختلافاً كبيراً عن ظروف الصحاري المتدلية إلا يقانفضاض درجة الحرارة يقافصل الشناء خصوصاً على الأطراف الشمالية التي تقيع على حدود إقليم التندراء وأهم ما يهيزهنه الصحاري عن الشوعين الأخرين أن درجة الحرارة تنخفض فيها يقافرة من السنة إلى ما دون درجة التجمعه، وفيما عنه ذلك نجد أن يقية مظاهر المناخ لا تختلف كثيراً عنها يقالصحاري المعتدلة من حيث ارتفاع درجة حرارة فصل الصيف وارتفاع الله السنوي واليومي لدرجة الحرارة، وتسقط معظم أمطار الصحاري الباردة يقافصل الصيف تبعاً بقائدي السنوي الباردة المعتررة المساورة الهاء

ويلاحظ أن هذا النوع من الصحاري لا يتمثل في نصف الكرة المنوبي إلا في جنوب صحراء بتاجونيا، وثكن نظراً لأن هذه الصحراء واقعة في انظرف الجنوبي من امريكا الجنوبية وهو اضيق أجزاء الشارة فإن تأثير البحر على درجة الحرارة يؤدي إلى خفض المدى المسئوي والمدى اليومي بالنسبة لهما في صحاري وسط آسيا،

# وقيما معدلات الحرارة والأمطارية بعض البلاد الواقمة في الصحاري الهاردة وهي:

- أرغيز "روسيا" 49 شمالاً و61 شرقاً، 110 امتار فوق سعلج البحر.
- 2. إستراخان "روسيا" 46 شمالاً و48 شرقاً، 140 متراً فوق سطح البحر،
- 3. سانتا كروز "باتاجونيا" 50 جنوباً و69 غرياً، 23 مثراً فوق سطح البحر.

اتجه كوبن، منذ البداية، نحو إيجاد تصنيف مناخي، يعتمد على أُسُس إحصائية، يمكن أيُ مكان في إحصائية، يمكن أي شخص استخدامها في تطبيق هذا التصنيف، في اي مكان في المعالم، وقد اهتدى، في وضع الحدود للأفائيم الناخية، بحدود تلحك النباتية؛ محاولاً الوصول إلى التبيم الحرارية، ومعدلات المشر الصنوية، الموجودة في المناطق الحدودية، بين نوع نباتي وآخر،

وكانت محاولته الأولى، عام 1884، لتقسيم العالم إلى أقاليم مناخية، معتمدة اعتماداً كلياً على عامل الحرارة. ونم يلبث أن عدل تصنيفه، عام 1900، لياخذ في الحديان كلاً من عامل الحرارة والمطر. وفي عام 1923، نُشر كتاب بعنوان "مناخات العالم"، محتوياً على وصف تفصيلي للخطط تصنيفه. ثم نُشرت "خريطة مناخات العالم"، عام 1928، وأخيراً، ظهر "تصنيف كوبن لناخات العالم"، فريطة مناخات العالم"، عام 1938، مشتملاً على همسة اقاليم مناخية رئيسية، متواطقة في صورته النهائية، عام 1936، مشتملاً على شمسة اقاليم مناخية رئيسية، متواطقة للأقاليم النباتية ورمز كوبن إلى الأقاليم المناخية بالحروف، فجعلها كبيرة للأقاليم الرئيسية، المعتمدة على التباين الحراري؛ وصغيرة للأقاليم الفرعية، المستند تقسيمها إلى التوزع الفصلي للمطر والحرارة.

### أ. الأقاليم الرئيسية:

### الإقليم المداري المطير (A):

وهو يترامى حول خط الاستواء، ولا تهبط هيه الحرارة، علا ابرد شهور المستة، من 18 درجة مئوية. ولا تقلّ كمية المطرب الله أي من تلك الشهور، عن 60 مليمتراً.

#### به، الإقليم الجاف، وشبه الجاف، (B):

يتسم هذا الإقليم بزيادة معدل التبخر والنتج الإمكاني على معدل الطر السنوي: ما يجعل نباتاته من النوع المتحمل للحرارة والجفاف. ويرُمرَ إلى المناخ شبه الجاف، أو الأستبمن بالحرف (S) (BS)، وإلى المناخ الجاف، أو الأستبمن بالحرف

### ج. إقليم المناخ المتدل (C):

وهو يسود المناطق ذات المحرارة المتدلة: شتاءً: حيث يُقِلُ متوسط المحرارة: له أبرد شهور السنة: عن 18 درجة مئوية؛ ولا يقلُ عن ثالث درجات ملاوية تحت الصفر.

#### ه. إقليم المناخ البارد (D):

يتميز هذا الإقليم الناخي بالتربة المتجمدة، وباستمرار الفطاء الثلجي عدة أشهر على السنة، من شارك درجات ملوية أشهر على عشر درجات ملوية . قدت الصفر؛ يزيك متوسطها، في الذا الكال الشهور، على عشر درجات منوية.

### ه. إقليم المناخ القطبي (E):

يترامى في اقصى شمالي الكرة الأرضية وجنوبيها، حيث لا تزيد الحرارة، في النفأ شهور السنة، على عشر درجات منوية، ويُرْمَز إلى مناخ التفدرا بالحرف (ET)؛ وإلى مناخ الفطاء الجليدي بالحرف (EF)).

### 2. الأقاليم الفرمية،

يؤثر التوزُّع الفصلي للأمطار في قيمتها الفعلية؛ فتلك التي تهطل خلال فصل الصيف، بيئد التبخر نسبة كبيرة منها، فيجعلها أقلّ قيمة فعلية من الكمية نفسها، الهاطلة خلال فصل الشتاء، لذلك، رمز كوبن بأحرف صغيرة إلى فصلية مطل المطر، تلي الحرف الكبير الدال على الإقليم الرئيسي،

كما أن الشورُّع الفصلي لدرجات الحرارة، يحدد درجة تطرُّف المناخ أو اعتداله. فهو متعرَّف حيث يرتفع المدى السنوي للحرارة؛ كما هو الحال في معظم المناطق القارية. وكلّما ارتفع المدى الحراري، ازداد التطرف المناخي، لـدا، فقد استخدم كوبن حروفاً صفيرة، لترمز إلى مدى ارتفاع حرارة الصيفاً، وشدة البرودة ويهمومتها، في قصل الشتاء.

- أ. الأقاليم الفرعية للمناخ الداري الطير (A):
  - (Af) متاخ مداري، ماطر طوال العام (1

وهو النساخ المداري، السني لا تشال قيم كمية المشر، في الأشهر الجافة، هن كسم، وتكون الحرارة مرتفعة، طوال العام،

2) مناخ مداری رطب، ذو شتاء جاف (AW)

ية هذا المناخ المداري، تنطقض كمية المطر دون كسم، ية غير شهر، ية فسل الشتاء.

مناخ مداري رطب، موسمی (Atti)

يتوسَّمَّ هذا النوع من المُناخ المداري الرطب، النوذجُبِن: (Af) و(Aw)؛ إذ يشوبهُ عن الناخ (Am)؛ إذ يشابه أواهما في تحمية المطر، والثاني في توزق عن المطر الفصلي، ويُمَيَّزُ المناخ (Am) عن المناخ (Aw)؛ بواسطة المادلة التالية؛

ř	-3.94 = á
25	,

مَّ = حكمية المطر: في أجف شهر من شهور السنة (بوصة).

م = مكمية المطر السنوية (بوصة).

قَإِذَا كَانَتَ كَمِيةَ الْطَرِ الْفَصِلِيةَ، فِي أَجِفَ شَهُورِ السِنَةَ، هِيَ أَقَلُّ مِنْ نَاقَحِ الْمَادِلة (م)، فَانْنَاحُ مُوسِمِي (Am)؛ وإلا فَهُو مِن اتنوع (Aw).

### ب. الأقاليم الفرهية للمناخ الجاف؛ وشبه الجاف، (B)

1) مناخ حار، شبه جاف، (BSh):

وهو المتاخ شبه الجاف (الأستيس)، الشديد الحرارة، ويشير الحرف الكبير (S) إلى أنه المتاخ شبه جاف، ويدل الحرف الصغير (h) على شدة الحرارة، التي يزيد متوسطها السنوي على 18 درجة مئوية،

2) مناخ بارد، شبه جاف (BSk):

يقل متوسط درجته السنوي عن 18 درجة مثوية.

3) مناخ جاف حار (BWh):

وهو مناخ الجاف الصحراوي (BW)، الذي يزيد متوسط حرارته السنوي عن 18 درجة مئوية.

4) مناخ جاف بارد (BWK):

وهو المناخ الجاف الصحراوي (BW)، الذي يَقِلُ متوسط حرارته السنوي عن 18 درجة منوية. مناخ شیه جاف، ساحلی، ضبابی (BSn):

وهو النباخ شبه الجاف: المعيطر على السواحل الموازية للتيارات المحيطية الباردة، حيث يكثر الضباب.

6) مناخ جاف، ساحلي، ضيابي (BWn):

وهو الناخ الجاف (BW)، المسيطر على المناطق الساحلية الموازية للتيارات المبطية الباردة، حيث يتكرر تكون الضباب.

## ج. الأقاليم الفرعية للمناخ المتدل (C):

(1) المناخ المتدل، الماهل طول المام، الحار صيفاً (Cfa)

وهو الناخ المتدل (C)، الذي لا يوجد فيه فصل جاف (f). وحرارة صيفه مرتفعة يزيد متوسطها، في أحر شهور السنة، على 22 درجة متوبة(a).

2) المناخ المعتدل، المعطر طول العام، الدافئ صيفاً (Cfb)

وهو المناخ المعتدل، الدني لا يوجد فيه فصل جاف، وتراوح حرارته، في اربعة الشهر من السنة بان 22 و 10 درجات مفوية (b).

(3) المناخ المعتدل؛ الماطر طول العام، المعتدل صيفاً

وهو المتناخ المعتدل، الذي لا يوجد أناه قصل جاف < وينخفض المتوسط، الشهري تحرارته، في بعض أشهر الصيف، عن 12 درجة مثوية (٥).

# 4) للناخ المعدل، الجاف شتاءً، الحار صيفاً (Cwa)

وهو المُناخ المتدل، الذي تُقِلِّ هَيه كمية الطرعن 6 سنتيمترات: في شهر أو يزيد، في غصل الشتاء؛ ولا يقل متوسط حرارته، في أحر شهور السنة، عن 22 درجة مثوية.

# 5) المناخ المعتدل، الجاف هناءً، الداهي صيفاً (Cwb)

وهو المُثَاخُ الْمَعَدَّلُ، الذي تُقِلُ هَيه كمية المطرعن 6 سنتيمترات، عِلَّا بعض أشهر الشتاء؛ ويراوح متوسط حرارته الشهري، عِلَّ أربِعة أشهر من السنة، بين 10 درجات و22 درجة ملوية.

# المناخ المعتدل، الجاف والعار صيغاً (Csa)

وهنو المُنَاخ المعتدل، المُتسم بالجشاف في المسيف، ولا يقبلُ متوسط، حرارته، في احر شهور السنة، عن 22 درجة متوية.

# الناخ المتدال، الجاف الدافئ صيفاً (Csb)

وهو المشاخ المسدل، المسم بالجشاف بية قصيل الصيف، ويراوح متوسط حرارته الشهري، ية الفصل نفسه، بين 10 درجات و22 درجة مئوية.

#### د. الأقائيم الفرعية للمناخ البارد (B)

## (1) المتاع البارد، الماطر طول المام الحار صيفاً (Dfa)

يتميز بتساقط أمطاره طوال المام، وخلوّه من فصل جافه وزيادة متوسط حرارته، عِنْ احر شهور الصيف، على 22 درجة منوية.

## 2) ثَنَّاخَ (لَبِارِدِ: الْمُطَرِ طُولُ الْعَامِ: الْدَافِيُ صِيفاً Dfb

وهو النساخ البارد، الذي لا يوجد به قصل جاف، ويبراوح متوسط حرارته الشهري، في اربعة من اشهر فصل الصيف، بين 10 درجات و22 درجة مئوية.

المناخ البارد، الماطر طول العام، المعتدل صيفاً (Dfc):

يتميز بهَطَل الأمطار طول العام، وانخفاض متوسط حرارته الشهري، يق أحد اشهر فصل الصيف عن 10 درجات متوية.

4) المناخ البارد، المحمر طول العام، البارد صيفاً Dfd:

وهو النباخ البيارد، الندي يخلو من فصل جاف، وكثيراً ما تَقِلَ حرارته، عَـُدُ السَّاء، عن 38 درجة منوية تحت الصفر.

المناخ البارد، الجاف شتاءً، الحار صيفاً (Dwa):

وهو المُناحُ البارد، الذي شتاؤه جاهاً، وصيفه مطيراً. ويزيد متوسط الحرارة، في أحر شهوره، على 22 درجة مثوية.

6) المناخ البارد، الجاف شتاءً، العتدل صيفاً (Dwc):

وهو الثناخ البارد الجاف شتاءً: المطير صيفاً. ويُقِلُ متوسط حرارته الشهري، إلا فترة لا تزيد على أربعة اشهر من فصل الصيف، عن عشر درجات مئوية.

7) المتاخ البارد الجاف هتاءً: البارد صيفاً (Dwd):

وهو مناخ بارد جاف شناءً. ويَقِلُ متوسط حرارته الشهري، في قصل الشناء هن 38 درجة منوية تحت الصفر.

## ه. الأقاليم المرهية للمناخ القطبي (E):

1) مناخ التندرا (ET)؛

يتميز هذا المناخ بقصر قصل النمو، ويراوح متوسط الحرارة في أحر شهور السنة، بين الصفر والعشر درجات متوية.

2) مناخ الصقيع الدالم (EF)

يُقِلُّ متوسط حرارته الشهري، في جميع شهور السنة: عن الصفر الثوي،

(EH) المناخ القطبي الجيلي (3

وهو اثناخ القطبي، الناجم عن الارتفاع الكبير فوق مستوى سطح البحر، عَمَّا المروض، المتوسطة والدنيا.

### المراجع

- جغرافیة المناخ والنبات تألیف، یوسف عبد المجید فاید 2002.
  - أسس الجغرافيا المناخية والنياتية تأليف، على البنا 1992.
- الجغرافيا المناخية والنبائية مع التطبيق على مشاخ إفريقيا ومناخ العالم
   العربي: الأستاذ الدكتور عبد العزيز طريح
- عيد العزيد قريح شرف القدمات في المغرافيد الطبيعية 1985 المغرافيا المامرة للدكتور صلاح اللدين على.
- دليل قراءة الخرائط والصور الجويبة، خضر العبادي، الدار العلمية الدولية،
   2002.
- Finch. V.C. and Trewartha: G. L. "Phisical Elements of Geography" 1949.
- Physical geography Atmosphere and climate-AnEncyclopedia – of – world – climatology.
- Development Geography Economic Theory geography-a very short introduction BEST OF NATIONAL GEOGRAPHY The Amazing Geography of the West Increasing Returns and Economic Geography.

لجغرافيا المناخية







الوكيل المتمد في ليبيا



يويا - طرابلس «مهم ذات العداد برج 4 - الطلق الأرض ماتحد 218213350312/31 - ماتحد 350012/31 -سنب به 1969 البريد الإنتجازي المستخدمة المس